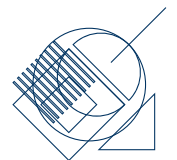
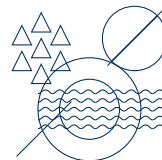
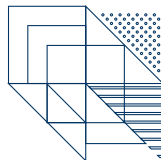
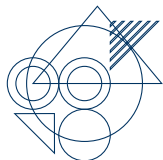
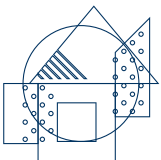


TERMÉKKATALÓGUS










MASTERPLAST
GROUP INTERNATIONAL
www.masterplastgroup.com

ÁLLANDÓ MINŐSÉGGEL PARTNEREINK SZOLGÁLATÁBAN





▶ EMBERI KAPCSOLATOK, VEVŐKÖZPONTÚ KERESKEDELEM

-  **20** fő értékesítés támogató csapat
-  **12** értékesítési képviselő
-  **5** partnerekhez rendelt vevőszolgálati kolléga
-  **2** műszaki szaktanácsadó
-  **30000** teljesített megrendelés évente



▶ SZÉLES TERMÉKPALETTA

-  **5** termék kategória
-  **15** termékcsoport
-  **2000** termék
-  **5600** cikk

▶ RUGALMAS LOGISZTIKA

-  **70.000** m² raktárfelület
-  **2** millió megtett kilométer évente
-  **29** saját teherautó
-  **32** saját tehergépkocsi-vezető kolléga

▶ GYÁRTÓI HÁTTÉR

-  **2** gyártóbázis
-  **300** gyártott termék
-  **60%** saját gyártású termékek

▶ ÉRTÉKESÍTÉS TÁMOGATÁS

-  értékesítéstámogató eszközök

MEGÚJULT WEBOLDALUNK!

- ▶ Egyszerű kezelhetőség
- ▶ Villámgyors keresés
- ▶ Letölthető katalógus és termékdokumentáció

www.masterplast.hu



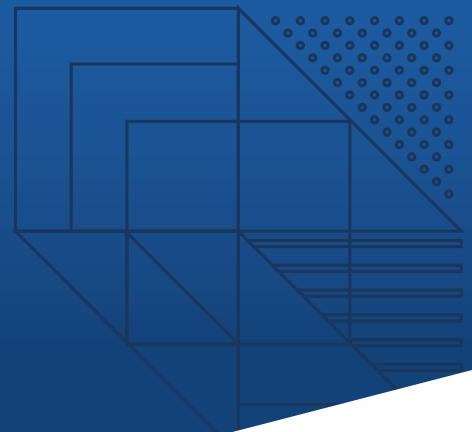
MASTERPLAST GYÁRTÁS



KÁL

ISOFOAM HABFÓLIA
MASTERPROFIL SZÁRAZÉPÍTÉSZETI PROFIL

- ▶ SAJÁT GYÁRTÓI HÁTTÉR
- ▶ ÁLLANDÓ MINŐSÉG
- ▶ STABIL TERMÉKELLÁTÁS
- ▶ RUGALMAS SZOLGÁLTATÁSOK
- ▶ MINŐSÍTETT TERMÉKEK
























SZABADKA

ISOMASTER ÉS HUNGAROCCELL HŐSZIGETELŐ LEMEZ
MASTERNET ÜVEGSZÖVET HÁLÓ
THERMOMASTER KIEGÉSZÍTŐ HÁLÓS ÉLVÉDŐ



ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9105043229

JELMAGYARÁZAT

	Fedett száraz helyen, nedvességtől védetten tárolni		UV-állóság (maximum)
	CE jel		Hőállóság
	Napfénytől, sugárzó hőtől védetten tárolni		Vízzáróság (W1)
	Különböző színekben elérhető		Vízzáróság (W2)
	Egyéni logózási lehetőség		Eltarthatóság
	Termékismertető		GHS05: Maró anyag
	Alkalmazástechnika		GHS07: Irritáló/toxikus
	Sérülékeny		GHS08: Egészségre veszélyes
	Állítva tárolandó		GHS02: Tűzveszélyes
	Fagytól védve tárolni és szállítani		

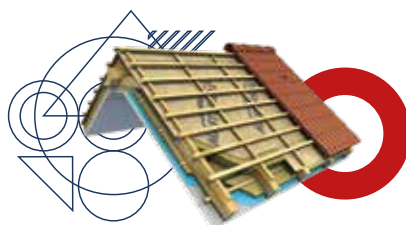
A termékismertető dokumentáció www.masterplast.hu oldalról letölthető.

TARTALOMJEGYZÉK



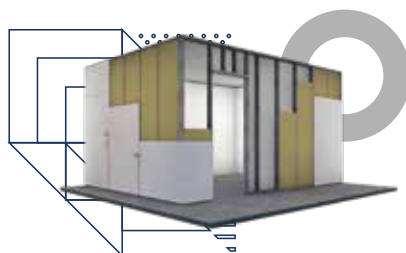
HOMLOKZATI HŐSZIGETELŐ RENDSZEREK ÉS ELEMEI

8 - 19



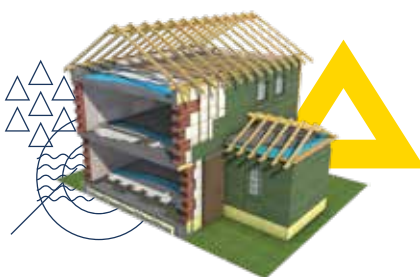
TETŐFÓLIÁK ÉS TETŐ KIEGÉSZÍTŐK

20 - 29



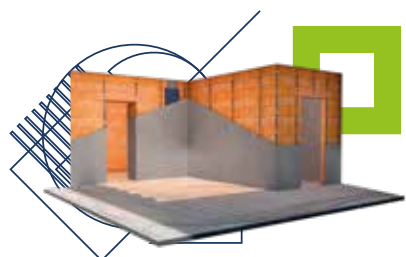
SZÁRAZÉPÍTÉSZETI RENDSZER

30 - 39



HŐ-, HANG-, ÉS VÍZSZIGETELŐ ANYAGOK

40 - 49



ÉPÍTŐIPARI KIEGÉSZÍTŐ TERMÉKEK

50 - 57

HOMLOKZATI HŐSZIGETELŐ RENDSZEREK ÉS ELEMEI

HOMLOKZATI HŐSZIGETELŐ RENDSZER BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ



1. HUNGAROCCELL, ISOMASTER EPS-80 G Silver hőszigetelő lemez vagy homlokzati kőzetgyapot (min. 90 kg/m³)
2. THERMOMASTER FIX PREMIUM homlokzati ragasztó- és ágyazóanyag
3. MASTERNET üvegszövet háló
4. THERMOMASTER univerzális alapozó
5. THERMOMASTER akril vagy szilikon vakolat

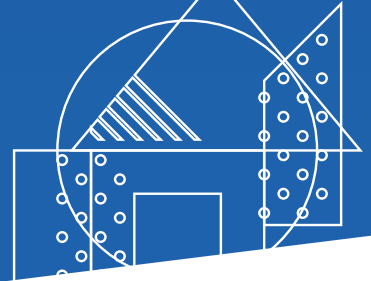
LÁBAZATI HŐSZIGETELŐ RENDSZER

6. ISOMASTER XPS hőszigetelő lemez
2. THERMOMASTER FIX PREMIUM homlokzati ragasztó- és ágyazóanyag
7. MASTERNET üvegszövet háló
8. THERMOMASTER MOSAIC díszítő lábazati vakolat

THERMOMASTER HŐSZIGETELŐ RENDSZER KIEGÉSZÍTŐI

9. THERMOMASTER dübelek
10. THERMOMASTER élvédő üvegszövet hálóval
11. THERMOMASTER PVC-B hálós balkonprofil
12. THERMOMASTER W-PROF hálós ablakcsatlakozó profil
13. Beütőékes dübel
14. EJOT spiráldübel
15. EJOT profiltoldó elem
16. EJOT lábazati műanyag ék

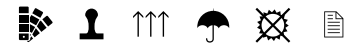
A termékismertető dokumentáció www.masterplast.hu oldalról letölthető.



MASTERNET ÜVEGSZÖVET HÁLÓ

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	alkáliálló bevonattal ellátott üvegszövet háló
Felhasználási területek:	THERMOMASTER homlokzati hőszigetelő rendszerek, valamint bevonati szigetelések erősítő hálója.
Anyagszükséglet:	1,1 m ² / nettó m ²
Elérhető típusok:	MASTERNET P-145 MASTERNET P-160 MASTERNET SOLID MASTERNET CLASSIC 145 MASTERNET CLASSIC 160 MASTERNET PRO 165
Vonatkozó előírások:	kielégíti az ETAG 004 követelményeit.
Kiszérelés:	1 m × 50 m = 50 m ²



hungarocell EPS HŐSZIGETELŐ LEMEZ

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	expandált polisztirol (EPS)
Felhasználási terület:	homlokzati hőszigetelő rendszerek EPS anyagú hőszigetelése, nedvességtől védett módon, lábazatvonal felett beépítve.
Típusjelölés:	EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-BS125-CS(10)80-DS(N)2-DS(70,-)3-TR150
Hővezetési tényező:	0,039 W/m.K
Táblaméret:	50 cm × 100 cm
Anyagszükséglet:	1,02 m ² / nettó m ²
Jelölés:	piros csík
Tűzvédelmi osztály:	E (EN 13501-1 szerint)
Vonatkozó termékszabvány:	EN 13163
Vastagság:	2 cm – 30 cm



ISOMASTER EPS-L H-80 LÉPCSŐS ÉLKÉPZÉSŰ HŐSZIGETELŐ LEMEZ

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	lépcsős élképzésű, expandált polisztirol (EPS)
Felhasználási terület:	homlokzati hőszigetelő rendszerek EPS anyagú hőszigetelése, nedvességtől védett módon, lábazatvonal felett beépítve.
Típusjelölés:	EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-BS125-CS(10)80-DS(N)2-DS(70,-)3-TR150
Hővezetési tényező:	0,039 W/m.K
Táblaméret:	50 cm × 100 cm
Anyagszükséglet:	1,02 m ² / nettó m ²
Jelölése:	piros csík
Tűzvédelmi osztály:	E (EN 13501-1 szerint)
Vonatkozó termékszabvány:	EN 13163
Vastagság:	5 cm – 15 cm



Előzetes egyeztetést követően egyedi szállítási határidővel rendelhető!

HOMLOKZATI HŐSZIGETELŐ RENDSZEREK ÉS ELEMEI



EPS H-80 G ÉS EPS H-80 G SILVER HŐSZIGETELŐ LEMEZ

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

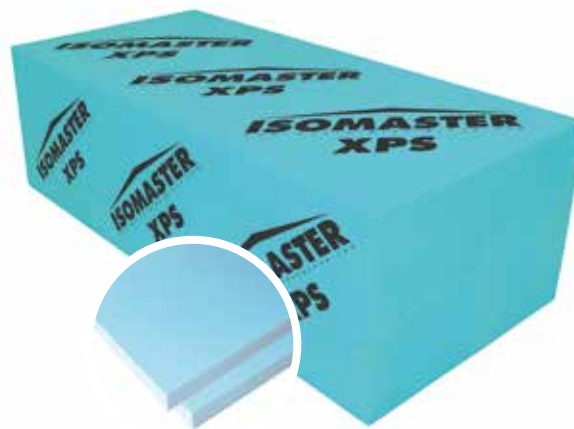
Anyaga:	javított hővezetési tényezőjű, grafitadallékkal ellátott, szürke színű expandált polisztirol (EPS). homlokzati hőszigetelő rendszerek EPS anyagú hőszigetelése, nedvességtől védett módon, lábazatvonal felett beépítve. Ragasztásuk THERMOMASTER FIX PREMIUM ragasztóval! EPS H-80 G SILVER – A termék 5 cm vastagságtól egy oldalon védőbevonattal ellátva is rendelhető, melynek helyes beépítési módja: a bevonat nélküli oldallal a teherhordó szerkezet felé. A terméket tárolás és szállítás során a közvetlen napsütéstől védeni kell!
Felhasználási területek:	
Típusjelölés:	EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-BS125-CS(10)80-DS(N)2-DS(70,-)3-TR150
Hővezetési tényező:	0,031 W/m.K
Táblaméret:	50 cm x 100 cm
Anyagszükséglet:	1,02 m ² / nettó m ²
Jelölése:	piros csík
Tűzvédelmi osztály:	E (EN 13501-1 szerint)
Vonatkozó termékszabvány:	EN 13163
Vastagság:	2 cm – 26 cm



XPS SVW

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	egyenes élkialakítású, érdesített felületű, sárga színű extrudált polisztirol (XPS).
Típusjelölés:	20-30 mm: XPS-EN 13164-T2-DS(70,90)-DLT(1)5-CS(10\Y)200-WL(T)1,5 WD(V)3-FTCD2 40-170 mm: XPS-EN 13164-T2-DS(70,90)-DLT(1)5-CS(10\Y)300-WL(T)1,5 WD(V)3-FTCD2
Hővezetési tényező:	20 – 40 mm = 0,034 W/m.K 50 mm felett = 0,035 W/m.K
Táblaméret:	60 cm x 125 cm
Tűzvédelmi osztály:	E (EN 13501-1)
Vonatkozó szabvány:	EN 13164
Vastagság:	2 cm – 20 cm

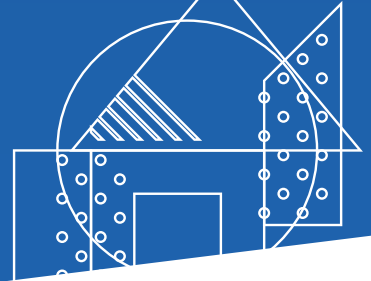


UNIVERZÁLIS ALAPOZÓ

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	folyékony műanyag diszperzió
Felhasználási terület:	aljzatok nedvszívó képességének csökkentésére, tapadás növelésére. Hidegburkolati ragasztók, önterülők és vakolatok alatti alapozásra.
Anyagszükséglet:	1 – 1,5 dl/m ²
Hígítás:	az aljzat nedvszívó képességétől függően vízzel hígítani szükséges, 1 : 1 – 1 : 3 (alapozó : víz) arányban.
Felhasználási hőmérséklet:	(+5°C – (+)25°C
Száradási idő:	2 – 6 óra
Kiszerezés:	1 literes vagy 5 literes műanyag kannában





HOMLOKZATI RAGASZTÓ- ÉS ÁGYAZÓANYAG

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	cementbázisú, tulajdonságjavító adalékszerekkel készülő, poralakú ragasztó.
Felhasználási terület:	homlokzati hőszigetelő rendszerek EPS és érdesített felületű XPS hőszigetelő lapjainak ásványi felületre (például vakolat, téglá, beton) történő ragasztására, valamint üvegszövet háló beágyazására.
Anyagszükséglet:	EPS lapok ragasztásához 4 – 5 kg/m ² , kérgesítéshez 4,5 kg/m ²
Felhasználási hőmérséklet:	(+5°C és +)25°C között. (+)25°C felett csak kiegészítő intézkedések mellett!
Tapadószilárdság:	EPS lapokhoz minimum 0,08 N/mm ² , alapfelülethez minimum 0,25 N/mm ²
Kiszerezés:	25 kg-os zsákban



HOMLOKZATI RAGASZTÓ- ÉS ÁGYAZÓANYAG

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	cementbázisú, tulajdonságjavító adalékszerekkel készülő, poralakú ragasztó.
Felhasználási terület:	grafitadalékkal ellátott, szürke színű expandált polisztirol (EPS), hagyományos (fehér) EPS homlokzati hőszigetelő lapok; homlokzati kőzetgyapot hőszigetelő lapok (MW) ásványi felületre (például vakolat, téglá, beton) történő ragasztására, üvegszövet háló beágyazására és tapaszolására, valamint XPS lapok lábazati felületre történő ragasztására és üvegszövet háló beágyazására.
Anyagszükséglet:	EPS lapok ragasztásához 4 – 5 kg/m ² , kérgesítéshez 4,5 kg/m ²
Felhasználási hőmérséklet:	(+5°C és +)25°C között. (+)25°C felett csak kiegészítő intézkedések mellett!
Tapadószilárdság:	EPS lapokhoz minimum 0,08 N/mm ² , alapfelülethez minimum 0,25 N/mm ²
Kiszerezés:	25 kg-os zsákban



HOMLOKZATI RAGASZTÓ- ÉS ÁGYAZÓANYAG

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	cementbázisú, tulajdonságjavító adalékszerekkel készülő, poralakú ragasztó.
Felhasználási terület:	homlokzati hőszigetelő rendszerek kőzetgyapot hőszigetelő lapjainak ásványi felületre (például vakolat, téglá, beton) történő ragasztására, valamint üvegszövet háló beágyazására.
Anyagszükséglet:	40%-os felületű ragasztásnál 5 – 6 kg/m ² , kérgesítéshez 8 kg/m ²
Felhasználási hőmérséklet:	(+5°C és +)25°C között. (+)25°C felett csak kiegészítő intézkedések mellett!
Tapadószilárdság:	kőzetgyapot lapokhoz minimum 0,08 N/mm ² , alapfelülethez minimum 0,25 N/mm ²
Kiszerezés:	25 kg-os zsákban



HOMLOKZATI HŐSZIGETELŐ RENDSZEREK ÉS ELEMEI

THERMOMASTER PUR RAGASZTÓHAB

Pur

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

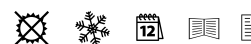
Anyaga:	utóduzzadás-mentes PUR-alapú ragasztóhab.
Felhasználási terület:	EPS és XPS hőszigetelő anyagok, egyéb könnyű anyagok ragasztására, rögzítésére, hőhidat okozó hézagok kitöltésére. Kiválóan tapad minden nem olajos, nem poros felületre, a legtöbb építőiparban előforduló alapfelületre: fémre, fára, téglára, betonra, vakolatra, OSB lapra, EPS-hez, XPS-hez, kőzetgyapothoz. Cementes ragasztókhoz képest erősebb tapadást és jóval gyorsabb szilárdulást biztosít. EPS lap ragasztása sima alapfelületre (például OSB-n): 7 – 14 m ² / flakon. Két réteg EPS összeragasztása: 7 – 14 m ² / flakon. EPS ragasztása téglára vagy vakolt felületre (7 – 10 mm-es ragasztási vastagsággal): 7 – 9 m ² / flakon.
Kiadósság:	
Felhasználási hőmérséklet:	(+10 és +)30°C között
Nyitott idő:	5 perc
Szilárdulás:	(+20°C és 50% páratartalom mellett körülbelül 45 perc
Terhelhető:	2 óra elteltével
Hőmérsékletállóság:	(-)60°C – (+)100°C
Tűzvédelmi osztály:	F
Eltarthatóság:	a gyártástól számított 12 hónapig, (+)10 – (+)25°C között, erős hőtől, lángtól és felmelegedéstől védetten, állítva.
Kiszerezés:	750 ml / flakon (Kifújásához PUR pisztoly szükséges! A PUR pisztoly tisztításához PUR tisztítófolyadék szükséges!)



THERMOMASTER UNIVERZÁLIS ALAPOZÓ

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Felhasználási terület:	THERMOMASTER akril- és szilikonos vékonyvakolatok színezhető alapozójaként az alapfelület előkészítésére az egyenletes nedvszívás és megfelelő tapadóképeség érdekében.
Alapozó felhordása:	megfelelően szilárd, száraz, sík; repedés-, por- és egyéb szennyeződésektől (kivirágzások, leválasztó anyagok, stb.), valamint laza, málló részekről mentes alapfelületre, hengerrel vagy ecsettel egy rétegben.
Anyagszükséglet:	1,2 – 2 dl/m ²
Hígíthatóság:	szükség esetén maximum 5%-ban vízzel hígítható.
Alkalmazási körülmények:	alapfelület és környezeti hőmérséklet (+)5°C és (+)35°C között, a levegő relatív páratartalma maximum 80%. Az alapozott felületet szárítása alatt erős, közvetlen napsütés, huzat és nedvesség nem érheti.
Száradási idő:	6 – 12 óra (20°C-on, 65%-os páratartalom esetén)
Eltarthatóság:	bontatlan csomagolásban a gyártástól számított 12 hónapig, a tárolási feltételek betartása eset (megfelelően zárt csomagolásban, száraz, hűvös, napsugárzástól és fagytól védett helyen, (+)5°C és (+)25°C közötti hőmérsékleten, gyermekek elől elzárva).
Kiszerezés:	5 kg/vödör, 18 kg/vödör



THERMOMASTER AKRIL VÉKONYVAKOLATOK

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Felhasználási terület:	Akrilgyanta bázisú (A), kapart hatású (K) vagy gördülőszemcsés (G) vékonyvakolat; 1,5 mm vagy 2 mm szemcse nagysággal. finoman megmunkált homlokzatfelületek és homlokzati hőszigetelő rendszerek alapvakolatának időjárásálló, széles színválasztékban elérhető fedőrétege, lábazati sík felett, vízszigeteléssel védett függőleges felületeken, kül- és beltérben. A bázisvakolatok a THERMOMASTER színekártya 150 féle színében színezhetőek, de az adott árnyalat homlokzati hőszigetelő rendszerekben való alkalmazhatóságát a színekártyán, az adott árnyalathoz tartozó jelölések figyelembevételével kell meghatározni! A felület előkészítéséhez THERMOMASTER univerzális alapozó szükséges.
Anyagszükséglet:	THERMOMASTER AK (kapart hatású), 1,5 mm: ~ 2,5 kg/m ² THERMOMASTER AK (kapart hatású), 2,0 mm: ~ 3,0 kg/m ² THERMOMASTER AG (gördülőszemcsés), 2,0 mm: ~ 2,5 kg/m ²
Felhasználási hőmérséklet:	alapfelület és környezeti hőmérséklet (+)5°C és (+)25°C között, a levegő relatív páratartalma maximum 80%. A felületet szárítása alatt erős, közvetlen napsütés, huzat és nedvesség nem érheti.
Száradási idő:	24 – 48 óra (külső körülményektől függően).
Eltarthatóság:	bontatlan csomagolásban a gyártástól számított 12 hónapig, a tárolási feltételek betartása esetén (megfelelően zárt csomagolásban, száraz, hűvös, napsugárzástól és fagytól védett helyen, (+)5°C és (+)25°C közötti hőmérsékleten, gyermekek elől elzárva).
Kiszerezés:	25 kg/vödör

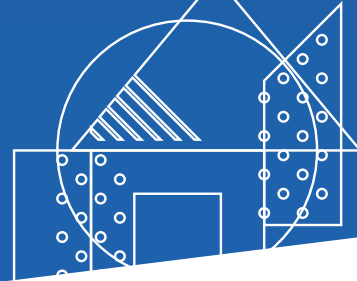


kapart



gördülőszemcsés





THERMOMASTER SZILIKON VÉKONYVAKOLATOK

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Szilikonos (S), kapart hatású (K) vagy gördülőszemcsés (G) vékonyvakolat; 1,5 vagy 2 mm szemcsenagysággal.

Felhasználási terület:	finoman megmunkált homlokzatfelületek és homlokzati hőszigetelő rendszerek alapvakolatainak időjárásálló, széles színválasztékban elérhető fedőrétege, lábazati sík felett, vízszigeteléssel védett függőleges felületeken, kül- és beltérben. A bázisvakolatok a THERMOMASTER színekártya 150 féle színében színezhetőek, de az adott árnyalat homlokzati hőszigetelő rendszerekben való alkalmazhatóságát a színekártyán, az adott árnyalathoz tartozó jelölések figyelembevételével kell meghatározni! A felület előkészítéséhez THERMOMASTER univerzális alapozó szükséges.
Anyagszükséglet:	THERMOMASTER SK (kapart hatású), 1,5 mm: ~ 2,5 kg/m ² THERMOMASTER SK (kapart hatású), 2,0 mm: ~ 3,1 kg/m ² THERMOMASTER SG (gördülőszemcsés), 2,0 mm: ~ 2,8 kg/m ²
Felhasználási hőmérséklet:	alapfelület és környezeti hőmérséklet (+)5°C és (+)25°C között, a levegő relatív páratartalma maximum 80%. A felületet szárítása alatt erős, közvetlen napsütés, huzat és nedvesség nem érheti.
Száradási idő:	24 – 48 óra (külső körülményektől függően)
Eltarthatóság:	bontatlan csomagolásban a gyártástól számított 12 hónapig, a tárolási feltételek betartása esetén (megfelelően zárt csomagolásban, száraz, hűvös, napsugárzástól és fagytól védett helyen, (+)5°C és (+)25°C közötti hőmérsékleten, gyermekek elől elzárva).
Kiszerezés:	25 kg/vödör

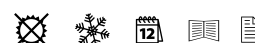


THERMOMASTER AKRIL BÁZISÚ HOMLOKZATFESTÉK

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Száladalékot tartalmazó, akrilgyanta bázisú, kiváló tapadó- és fedőképeségű, jó páraáteresztő, víztaszító homlokzatfesték, mely füstgázokkal, UV-sugárzással és egyéb légköri hatásokkal szemben is tartósan ellenálló.

Felhasználási terület:	megfelelően szilárd, felületkialakítását tekintve durva, illetve simított, javított homlokzatfelületek (minimum egy hónapos mészcement és cement vakolatok, legalább két hónapos vakolatlan beton homlokzatfelületek), továbbá régi, jól tapadó akril, szilikátos és szilikonos festékretegek, vékonyvakolatok felújító dekoratív fedőrétegeként, lábazati sík felett, vízszigeteléssel védett függőleges felületeken, kül- és beltérben. Előzetes fertőtlenítést követően alkalmazható algával vagy penésszel fertőzött homlokzatfelületek karbantartó festésére is. A bázisvakolatok a THERMOMASTER színekártya színeiben színezhetőek, de az adott árnyalat homlokzati hőszigetelő rendszerekben való alkalmazhatóságát a színekártyán, az adott árnyalathoz tartozó jelölések figyelembevételével kell meghatározni!
Felület előkészítése:	THERMOMASTER univerzális alapozó vagy THERMOMASTER akrilbázisú homlokzatfesték és tiszta víz 1 : 1 arányú keverékével, anyagfelhasználás ~ 100 g/m ² .
Anyagszükséglet:	két rétegben, 300-700 ml/m ² (a felület nedvszívó képességétől és érdességétől függően).
Felhasználási hőmérséklet:	alapfelület és környezeti hőmérséklet (+)5°C és (+)35°C között, a levegő relatív páratartalma maximum 80%. A felületet szárítása alatt erős, közvetlen napsütés, huzat és nedvesség nem érheti.
Felhordás:	az első réteget az alapozott felület száradását követően (6 – 12 óra múlva) teddy-hengerrel, textil festőhengerrel vagy festőecsettel lehet felhordani. Az első réteg teljes száradását követően (+20°C, 65% páratartalom esetén 6 óra elteltével) lehet a második réteget felhordani, a felület egyik végétől a másikig, megszakítás nélkül haladva.
Eltarthatóság:	bontatlan csomagolásban a gyártástól számított 18 hónapig, a tárolási feltételek betartása esetén (megfelelően zárt csomagolásban, száraz, hűvös, napsugárzástól és fagytól védett helyen, (+)5°C és (+)25°C közötti hőmérsékleten, gyermekek elől elzárva).
Kiszerezés:	5 l/vödör, 16 l/vödör



THERMOMASTER

w w w . m a s t e r p l a s t g r o u p . c o m

Mosaic

MEGÚJULT ÉS
KIBŐVÍTETT
SZÍNVÁLASZTÉK

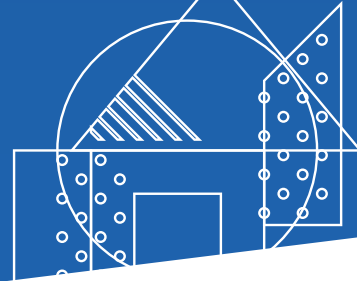
25  ÁRNYALAT

ÚJ
TERMÉK



MASTERPLAST
STABLE QUALITY





LÁBAZATI DÍSZÍTŐVAKOLAT

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	diszperziós kötőanyagú, több színű márványörleményből és tulajdonságjavító adalékanyagokból készülő, díszítő lábazatvakolat.
Felhasználási terület:	kültérben, függőleges, megfelelően sík felületen, XPS hőszigeteléssel készülő lábazati hőszigetelő rendszerek zárórétegeként vagy hagyományos, fagyálló cementvakolattal ellátott és vízszigeteléssel védett épületlábazatok, kerítések, falfelületek díszítővakolataként. Erősen igénybevett, beltéri falfelületeken (pl. folyosók, lépcsőházak) is alkalmazható.
Felület előkészítése:	az alapfelület por és szennyeződésmentes, teljes rétegvastagságban száraz, mozgás- és zsugorodásmentes legyen. A meglazult, sérült rétegeket, festékmaradványokat el kell távolítani, a felületi hibákat alapvakolással az alapozás előtt javítani kell.
Alapozás:	a megfelelő tapadás érdekében Thermomaster Mosaic lábazati vakolatalapozóval, 24 órával a vakolat felhordása előtt.
Felhordás:	lassú fordulatszámú keverővel történő homogénre keverés után (magas fordulatszámon és hosszú ideig történő keverés a termék felhabosodását, illetve a zúzalékok színeinek kopását okozza) rozsdamentes fémsimítóval felhordani és rögtön, még nedves állapotban betömöríteni. A felhordott lábazati vakolat friss állapotban tejszerű bevonatú, amely azonban a minőséget nem befolyásolja, és a száradás során áttetszővé válik. Szükség esetén maximum 0,25 l/20 kg tiszta vízmennyiséggel hígítható.
Felhasználási hőmérséklet:	(+5°C és (+)25°C (aljzat és környezeti hőmérséklet) között, erős huzattól és napsütéstől védetten. (+)10°C alatt maximum 65% páratartalom esetén alkalmazható. A gyanta kikeményedéséig eső vagy nedvesség a felületet nem érheti.
Száradási idő:	~24 óra, 20°C-on, ideális körülmények között. Kedvezőtlen időjárási hatások (pl. alacsonyabb hőmérséklet, magasabb páratartalom) a száradási időt meghosszabbítják.
Anyagszükséglete:	~4-4,5 kg/m ²
Színválaszték:	25 meghatározott színben.
Eltarthatóság:	eredeti, zárt csomagolásban a gyártási időtől számított 12 hónapig, száraz, hűvös, közvetlen napsugárzástól és fagytól védett helyen, (+)5°C és (+)25°C közötti hőmérsékleten. A megkezdett, de teljesen el nem használt vödöröket azonnal vissza kell zárni, a maradék anyagot minél előbb felhasználni.
Kiszerezés:	20 kg/vödör



LÁBAZATI VAKOLATALAPOZÓ

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	víz, ásványi töltőanyagok, műanyag diszperziós kötőanyag, pigment és additív készre kevert, fehér színű, szemcsés keveréke.
Felhasználási terület:	meglévő és új épületeken, kül-és beltérben, műanyag diszperziós lábazati vakolatok ásványi alapfelületének előkészítésére.
Felület előkészítése:	az alapfelület legyen száraz, fagy-, kivirágzás-, pormentes, teherbíró, tiszta, laza részektől mentes, de ne legyen víztaszító. A meglazult, sérült rétegeket el kell távolítani, majd a felületen lévő hibákat az alapozást megelőzően kijavítani.
Felhordás:	alapos felkeverés után ecsettel, hengerrel, esetleg gépi szórással a felületre egyenletesen felhordva.
Anyagszükséglet:	0,2-0,3 kg/m ² az alapfelület nedvszívó képességétől, valamint a hígítástól függően. Szükség esetén maximum 0,1 l/10 kg tiszta vízmennyiséggel hígítható.
Felhasználási hőmérséklet:	(+5°C és (+)25°C (aljzat és környezeti hőmérséklet) között, erős huzattól és napsütéstől védetten.
Száradási idő:	~24 óra, 20°C-on, ideális körülmények között. Kedvezőtlen időjárási hatások (pl. alacsonyabb hőmérséklet, magasabb páratartalom) a száradási időt meghosszabbítják.
Eltarthatóság:	eredeti, zárt csomagolásban a gyártási időtől számított 24 hónapig, száraz, hűvös, közvetlen napsugárzástól és fagytól védett helyen, (+)5°C és (+)25°C közötti hőmérsékleten. A megkezdett, de teljesen el nem használt vödöröket azonnal vissza kell zárni, a maradék anyagot minél előbb felhasználni.
Kiszerezés:	10 kg/vödör



HOMLOKZATI HŐSZIGETELŐ RENDSZEREK ÉS ELEMEI

THERMOMASTER LÁBAZATI INDÍTÓ PROFILOK

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	perforált, hajlított alumínium
Felhasználási terület:	homlokzati hőszigetelő rendszerek indító profilja, perforált vízzal.
Kiegészítő termékek:	profiltoldó-elem, lábazati műanyag ék, beütőékes tipli, duzzadó habszalag.
Kiszerezés:	THERMOMASTER 20, 30, 40, 50, 60, 70,80, 100 és 120 mm szélességben: 2,5 m × 25 db = 62,5 m/köteg THERMOMASTER 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200, 210, 220, 230, 240 és 250 mm szélességben: 2 m × 10 db = 20 m/köteg

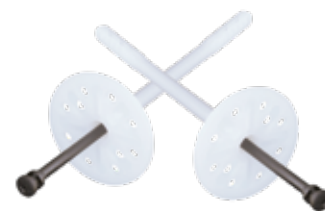


THERMOMASTER D-PLUS DÜBEL

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	polipropilén tárcsás dübel, szálerősítéssel ellátott poliamid beütőszeggel.
Felhasználási terület:	homlokzati EPS, XPS hőszigetelő lapok mechanikus rögzítésére.
Anyagszükséglet:	alkalmazástechnika szerint 6 – 8 – 10 – 12 db/m ²
Dübelátmérő:	10 mm
Dübelszár hossza:	70, 90, 120, 140, 160, 180, 200, 220 és 260 mm
Kihúzóerő betonból (NRk, Felhasználási kategória: A, ETAG 014 szerint):	C12/15: 0,5 kN; C20/25: 0,75 kN (rögzítési mélység: minimum 30 mm)
Kihúzóerő tömör téglából (NRk, Felhasználási kategória: B, ETAG 014 szerint):	0,6-0,75 kN (rögzítési mélység: minimum 30 mm)
Kihúzóerő üreges vagy lyukacsos falazatból (NRk, Felhasználási kategória: C*, ETAG 014 szerint)	0,4-0,6 kN (rögzítési mélység: minimum 30 mm). Előfúrás: ütőimpulzus nélkül, speciálisan ezen alapfelülethez ajánlott fúrószárral!
Kihúzóerő könnyű adalékanyagos betonból (NRk, Felhasználási kategória: D*, ETAG 014 szerint):	0,5 kN (rögzítési mélység: minimum 30 mm). Előfúrás: ütőimpulzus nélkül, speciálisan ezen alapfelülethez ajánlott fúrószárral!
Kiszerezés:	200 db/doboz, kivéve a 220 és 260 mm esetén: 100 db/doboz

*ETAG 014 szerinti helyszíni dübelkihúzó vizsgálat szükséges!



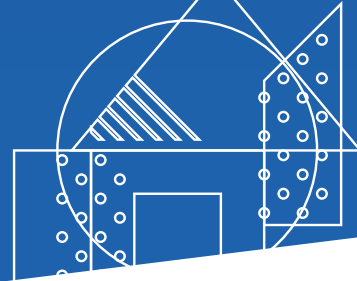
THERMOMASTER D-H HŐHÍDMENTES TÁRCSÁS DÜBEL FÉM BEÜTŐSZEGGEL

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	polipropilén dübel, hőhídmentes fém beütőszeggel.
Felhasználási terület:	homlokzati EPS, XPS és kőzetgyapot hőszigetelő lapok mechanikus rögzítésére.
Anyagszükséglet:	alkalmazástechnika szerint 6 – 8 – 10 – 12 db/m ²
Dübelátmérő:	8 mm
Dübelszár hossza:	95, 115, 135, 155, 175, 195, 215, 235, 255, 275 és 295 mm
Kihúzóerő betonból (NRk, Felhasználási kategória: A, ETAG 014 szerint):	C12/15: 0,5 kN; C20/25 – C50/60: 0,75 kN; (rögzítési mélység: minimum 25 mm)
Kihúzóerő tömör téglából (NRk, Felhasználási kategória: B, ETAG 014 szerint):	0,75 kN; (rögzítési mélység: minimum 25 mm)
Kihúzóerő üreges falazóelemből (NRk, Felhasználási kategória: C*, ETAG 014 szerint):	0,4 – 0,75 kN; (rögzítési mélység: minimum 25 mm). Előfúrás: ütőimpulzus nélkül, speciálisan ezen alapfelülethez ajánlott fúrószárral.
Kihúzóerő könnyű-adalékanyagos betonból (NRk, Felhasználási kategória: D*; ETAG 014 szerint):	0,75 kN; (rögzítési mélység: minimum 25 mm). Előfúrás: ütőimpulzus nélkül, speciálisan ezen alapfelülethez ajánlott fúrószárral.
Kihúzóerő pórusbetonból (NRk, Felhasználási kategória: E*; ETAG 014 szerint):	0,75-0,9 kN; (rögzítési mélység: minimum 65 mm). Előfúrás: ütőimpulzus nélkül, speciálisan ezen alapfelülethez ajánlott fúrószárral!
Kiszerezés:	200 db/doboz (215 mm-től: 100 db/doboz)

*ETAG 014 szerinti helyszíni dübelkihúzó vizsgálat szükséges!





D-WM DÜBELTÁRCSA FA- ÉS FÉMLEMEZHEZ

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	polipropilén anyagú dübeltárcsa.
Felhasználási terület:	EPS hőszigetelő lapok mechanikus rögzítésére, gyorsházak OSB, forgácslap vagy fémlemez falfelületén az aljzatnak megfelelő önmetsző vagy facsavarral.
Anyagszükséglete:	alkalmazástechnika szerint 8 – 12 db/m ²
Kapcsolódó termék:	gyorscsavar fához
Kiszerezés:	100 db/doboz



IGÉNY ESETÉN AZ EJOT HUNGARIA KFT. HOMLOKZATI HŐSZIGETELŐ RENDSZEREKHEZ AJÁNLOTT MINDEN TÍPUSÚ DÜBELÉT ÉS KIEGÉSZÍTŐ ELEMEIT IS TUDJUK SZÁLLÍTANI.



ALU ÉLVÉDŐ ÜVEGSZÖVET HÁLÓVAL

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

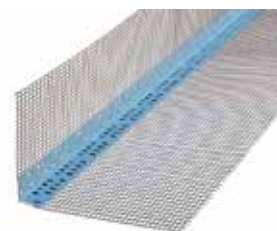
Anyaga:	perforált alumínium profil, alkáliálló üvegszövet hálóval társítva.
Felhasználási terület:	homlokzati hőszigetelő rendszerek pozitív sarkainak megerősítésére. A glettrétegbe ágyazva növeli a sarkok védelmét, mechanikai ellenállását. Mivel az üvegszövet hálót nem kell rajta áthajtani, gyorsítja a kivitelezési munkát.
Típus:	10 + 10 cm hálóval
Kiszerezés:	2,5 m × 50 db = 125 m/köteg; (10 + 10 cm – 2,5 m/db kiszerezésben is)



PVC ÉLVÉDŐ ÜVEGSZÖVET HÁLÓVAL

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	perforált PVC profil, alkáliálló üvegszövet hálóval társítva.
Felhasználási terület:	homlokzati hőszigetelő rendszerek pozitív sarkainak megerősítésére. A glettrétegbe ágyazva növeli a sarkok védelmét, mechanikai ellenállását. Mivel az üvegszövet hálót nem kell rajta áthajtani, gyorsítja a kivitelezési munkát.
Típus:	10 + 10 cm vagy 10 + 15 cm hálóval
Kiszerezés:	2,5 m × 50 db = 125 m/köteg; (10 + 10 cm – 2,5 m/db kiszerezésben is)



PVC-B HÁLÓS BALKONPROFIL

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

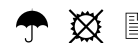
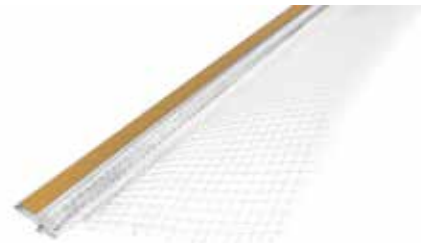
Anyaga:	PVC profil, alkáliálló üvegszövet hálóval társítva.
Felhasználási terület:	erkélylemez alsó éléhez vagy ablaknyílások felett beépítve megakadályozza a víz visszafolyását, így elkerülhetővé válnak a leázások, lefagyások.
Kiszerezés:	2,5 m/db; 2,5 m × 20 db = 50 m/köteg



W-PROF HÁLÓS ABLAKCSATLAKOZÓ PROFIL

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

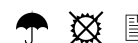
Anyaga:	üvegszövet hálóval társított, öntapadó csíkokkal ellátott PVC profil.
Felhasználási terület:	homlokzati hőszigetelő rendszerek nyílászáróinak tokszerkezetéhez történő vízzáró, esztétikus csatlakozást biztosító elem, amit a nyílászárói tokszerkezetéhez a profil hátoldalán lévő rugalmas és vízzáró öntapadó csíkkal kell rögzíteni. Az üvegszövet hálós rész ráhajtható a hőszigetelésre és annak hálójával összeglettelhető, míg az elem letörhető részén lévő ragasztócsík tartja meg a nyílászáró vakolás közötti védelmét szolgáló építési fóliát. Kérgesítés és vakolás után a védőfólia ezzel a lepattintható résszel együtt könnyen eltávolítható, és a fólia leragasztása nem hagy nyomot a tok felületén. Használata különösen ajánlott fa nyílászárók esetében vagy igényes kivitelezőknek.
Kiszerezés:	2,5 m × 20 db = 50 m/köteg



FALDILATÁCIÓS PROFIL

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	PVC, közepén rugalmas szalaggal, alkáliálló üvegszövet hálóval társítva.
Felhasználási terület:	homlokzati hőszigetelő rendszer faldilatációs profija, maximum 10 – 30 mm-es mozgás felvételére.
Előnye:	a hálós profilokhoz hasonlóan a polisztirol felületére kell ragasztani, a polisztirol vastagságától függetlenül alkalmazható.
Kiszerezés:	2,5 m/db



ÁLLVÁNYHÁLÓ

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	fehér színű polietilén állványháló.
Alkalmazási terület:	az állványháló használata technológiai szempontból indokolt, különösen homlokzati hőszigetelő rendszerek és színes fedővakolatok készítésénél. Számos esetben munkavédelmi és környezetvédelmi követelmény. A háló a használatot és rögzítést segítő fűzőlyukakat tartalmaz, 50%-os védőárnyékolást biztosít.
Kiszerezés:	2,5 m × 50 m



THERMOMASTER

www.masterplastgroup.com



► **KALKULÁLJON ÖN IS!**

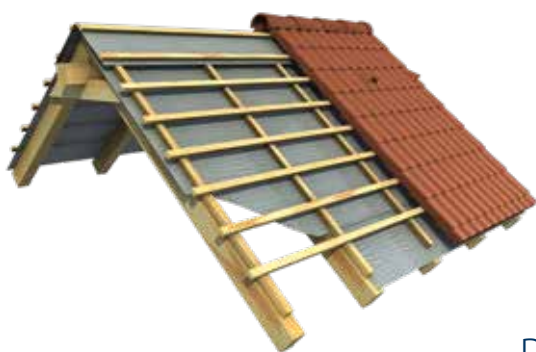
Professzionális
hőszigetelő rendszer
áránlat készítés
gyorsan és egyszerűen,
bárhol.

**RÉSZLETEKÉRT
KERESSE ÜZLETKÖTŐJÉT!**

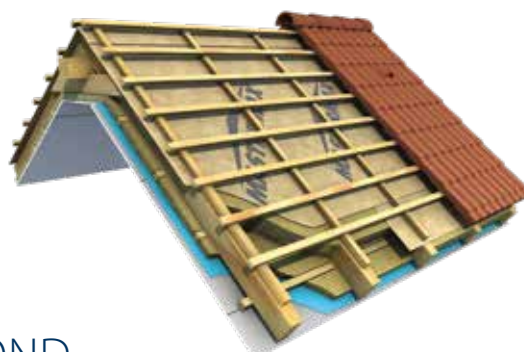
www.thermomaster.hu/tm-kiszamolo

TETŐ-ALÁTÉTFÓLIÁK ÉS TETŐKIEGÉSZÍTŐK

HAGYOMÁNYOS TETŐ-ALÁTÉTFÓLIÁK BEÉPÍTÉSE



DIFFÚZIÓS TETŐ-ALÁTÉTFÓLIÁK BEÉPÍTÉSE



ROOFBOND TETŐKIEGÉSZÍTŐ ELEMEEK



ROLL-O-MAT



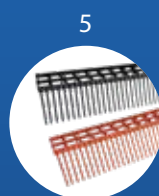
Vápaszivacs



Perforált PVC szellőző profil



Szellőzőléc



Lezárófésű szellőzőléccel



Lezárófésű lécnélkül



A termékismertető dokumentáció www.masterplast.hu oldalról letölthető.

MASTERMAX START

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	3 rétegű, fehér színű páraáteresztő tető-alátét fólia (2 réteg PP flíz között, páraáteresztő, vízzáró membrán).
Felhasználási terület:	egyszeresen (a fólia és a tetőfedés között) átszellőztetett magastető szerkezetekben, a héjalás alá bejutó nedvesség és porhó elleni másodlagos védelemként alkalmazható, közvetlenül a hőszigetelésre fektethető alátétréteg.
Egység tömeg:	100 g/m ²
Sd-érték:	0,02 m
Vízzáróság:	W1
Hőmérséklet-állóság:	(-)24°C – (+)70°C
Lefedési idő:	maximum 2 hét
Vonatkozó termékszabvány:	EN 13859-1
Kiszerezés:	1,5 m × 50 m = 75 m ² /teker



MASTERMAX 3 ECO

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

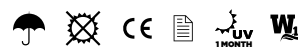
Anyaga:	3 rétegű, világosszürke színű páraáteresztő tető-alátét fólia (2 réteg PP flíz között, páraáteresztő, vízzáró membrán).
Felhasználási terület:	egyszeresen (a fólia és a tetőfedés között) átszellőztetett magastető szerkezetekben, a héjalás alá bejutó nedvesség és porhó elleni másodlagos védelemként alkalmazható, közvetlenül a hőszigetelésre fektethető alátétréteg.
Egység tömeg:	115 g/m ²
Sd-érték:	0,02 m
Vízzáróság:	W1
Hőmérséklet-állóság:	(-)24°C – (+)70°C
Lefedési idő:	maximum 2 hét
Vonatkozó termékszabvány:	EN 13859-1
Kiszerezés:	1,5 m × 50 m = 75 m ² /teker



MASTERMAX 3 CLASSIC

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

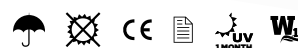
Anyaga:	3 rétegű, beige színű páraáteresztő tető-alátét fólia (2 réteg PP flíz között, páraáteresztő, vízzáró membrán).
Felhasználási terület:	egyszeresen (a fólia és a tetőfedés között) átszellőztetett magastető szerkezetekben, a héjalás alá bejutó nedvesség és porhó elleni másodlagos védelemként alkalmazható, közvetlenül a hőszigetelésre fektethető alátétréteg.
Egység tömeg:	135 g/m ²
Sd-érték:	0,02 m
Vízzáróság:	W1
Hőmérséklet-állóság:	(-)24°C – (+)70 °C
Lefedési idő:	maximum 2 hét
Vonatkozó termékszabvány:	EN 13859-1
Kiszerezés:	1,5 m × 50 m = 75 m ² /teker



MASTERMAX 3 TOP

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	3 rétegű, fekete színű páraáteresztő tető-alátét fólia (2 réteg PP flíz között, páraáteresztő, vízzáró membrán).
Felhasználási terület:	egyszeresen (a fólia és a tetőfedés között) átszellőztetett magastető szerkezetekben, a héjalás alá bejutó nedvesség és porhó elleni másodlagos védelemként alkalmazható, közvetlenül a hőszigetelésre, deszkázatra, egyéb szilárd aljzatra fektethető alátétréteg.
Egység tömeg:	155 g/m ²
Sd-érték:	0,02 m
Vízzáróság:	W1
Hőmérséklet-állóság:	(-)24°C – (+)70°C
Lefedési idő:	maximum 2 hét
Vonatkozó termékszabvány:	EN 13859-1
Kiszerezés:	1,5 m × 50 m = 75 m ² /teker



MASTERMAX

w w w . m a s t e r p l a s t g r o u p . c o m

SZÉL ÉS VÍZZÁRÓ TETŐK

MASTERMAX TETŐFÓLIÁKKAL



VÍZZÁRÁS

100% beázás elleni biztonság
a fóliák átlapolásánál



SZÉLZÁRÁS

100% huzathatás
elleni védelem

MAXIMÁLIS

ENERGIAHATÉKONYSÁGGAL MŰKÖDŐ HŐSZIGETELÉS A TETŐBEN

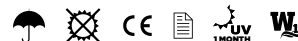


Keresse **kétoldalú ragasztószalaggal**
ellátott MASTERMAX PREMIUM 150 SA2
és MASTERMAX 3 TOP SA2 tetőfóliáinkat
alacsony hajlásszögű tetőkhöz szél és vízzáró
alátéthéjazat kialakításához.

MASTERMAX 3 TOP SA2

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

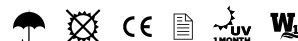
Anyaga:	3 rétegű, fekete színű páraáteresztő tető-alátétfólia (2 réteg PP flíz között, páraáteresztő, vízzáró membrán), mindkét oldalán ragasztószalaggal ellátva.
Felhasználási terület:	egyszeresen (a fólia és a tetőfedés között) átszellőztetett magastető szerkezetekben, a héjalás alá bejutó nedvesség és porhó elleni másodlagos védelemként alkalmazható, közvetlenül a hőszigetelésre, deszkázatra, egyéb szilárd aljzatra fektethető alátétréteg, amely az átlapolási sávban elhelyezett ragasztócsíkoknak köszönhetően szélzáró alátéthéjazat kialakítását teszi lehetővé. Egyéb tulajdonságai és kiserelése megegyezik a MASTERMAX 3 TOP tető-alátétfóliával.



MASTERMAX 3 EXTRA

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	3 rétegű, zöld színű páraáteresztő tető-alátétfólia (2 réteg PP flíz között, páraáteresztő, vízzáró membrán).
Felhasználási terület:	egyszeresen (a fólia és a tetőfedés között) átszellőztetett magastető szerkezetekben, a héjalás alá bejutó nedvesség és porhó elleni másodlagos védelemként alkalmazható, közvetlenül a hőszigetelésre, deszkázatra, egyéb szilárd aljzatra fektethető alátétréteg.
Egység tömeg:	175 g/m ²
Sd-érték:	0,02 m
Vízzáróság:	W1
Hőmérséklet-állóság:	(-)24°C – (+)70°C
Lefedési idő:	maximum 2 hét
Vonatkozó termékszabvány:	EN 13859-1
Kiserelés:	1,5 m x 50 m = 75 m ² /tekercs



MASTERMAX PREMIUM 150

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

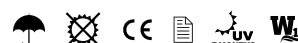
Anyaga:	3 rétegű, szürke színű páraáteresztő tető-alátétfólia (2 réteg PP flíz között, speciális páraáteresztő, vízzáró membrán)
Felhasználási terület:	egyszeresen (a fólia és a tetőfedés között) átszellőztetett magastető szerkezetekben, a héjalás alá bejutó nedvesség és porhó elleni másodlagos védelemként alkalmazható, közvetlenül a hőszigetelésre, deszkázatra, egyéb szilárd aljzatra fektethető, magas hőállóságú alátétréteg. Megnövelt szakítószilárdságának- és hőállóságának köszönhetően megfelelően átszellőztetett (nem sík, például trapéz vagy cserepes) fémlemez fedések alá is beépíthető.
Egység tömeg:	150 g/m ²
Sd-érték:	0,03 m
Vízzáróság:	W1
Hőmérséklet-állóság:	(-)40°C – (+)100°C
Lefedési idő:	maximum 2 hónap
Vonatkozó termékszabvány:	EN 13859-1
Kiserelés:	1,5 m x 50 m = 75 m ² /tekercs



MASTERMAX PREMIUM 150 SA2

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	3 rétegű, szürke színű páraáteresztő tető-alátétfólia (2 réteg PP flíz között, speciális páraáteresztő, vízzáró membrán), mindkét oldalán ragasztószalaggal ellátva.
Felhasználási terület:	egyszeresen (a fólia és a tetőfedés között) átszellőztetett magastető szerkezetekben, a héjalás alá bejutó nedvesség és porhó elleni másodlagos védelemként alkalmazható, közvetlenül a hőszigetelésre, deszkázatra, egyéb szilárd aljzatra fektethető, magas hőállóságú alátétréteg, amely az átlapolási sávban elhelyezett ragasztócsíkoknak köszönhetően szélzáró alátéthéjazat kialakítását teszi lehetővé. Megnövelt szakítószilárdságának- és hőállóságának köszönhetően megfelelően átszellőztetett (nem sík, például trapéz vagy cserepes) fémlemez fedések alá is beépíthető. Egyéb tulajdonságai és kiserelése megegyezik a MASTERMAX PREMIUM 150 tető-alátétfóliával.



TETŐ-ALÁTÉTFÓLIÁK ÉS TETŐKIEGÉSZÍTŐK

MASTERMAX PRO

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

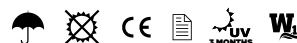
Anyaga:	3 rétegű, sötétszürke színű páraáteresztő tető-alátétfólia (2 réteg PES fliz között, páraáteresztő, vízzáró membrán). egyszerűen (a fólia és a tetőfedés között) átszellőztetett magastető szerkezetekben, a héjalás alá bejutó nedvesség és porhó elleni másodlagos védelemként alkalmazható, közvetlenül a hőszigetelésre, deszkázatra, egyéb szilárd aljzatra fektethető alátétréteg. Magas hőmérséklet-állóságának köszönhetően megfelelően átszellőztetett (nem sík, például trapéz vagy cserepes) fémlemez fedések alá is beépíthető.
Felhasználási terület:	
Egységtömeg:	130 g/m ²
Sd-érték:	0,2 m
Vízzáróság:	W1
Hőmérséklet-állóság:	(-)40°C – (+)100°C
Lefedési idő:	maximum 2 hónap
Vonatkozó termékszabvány:	EN 13859-1
Kiszerezés:	1,5 m × 50 m = 75 m ² /tekercs



MASTERMAX METAL

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	Fekete színű, négyrétegű tető-alátétfólia (2 réteg polipropilén között speciális vízzáró, páraáteresztő membrán, felső oldalán 8 mm magas PP szőnyeggel), az átlapolási sávban butyl ragasztócsikkal.
Felhasználási terület:	Elsősorban sík fémlemez fedéssel készülő, egyszerűen átszellőztetett, 7° hajlásszög feletti tetőszerkezetekben, teljes felületű deszkázatra fektetve, a héjalás alá bejutó nedvesség, kondenzvíz elleni másodlagos védelemként alkalmazható alátétréteg, amely az átlapolási sávban elhelyezett ragasztócsikkoknak köszönhetően szélzáró alátéthéjazat kialakítását teszi lehetővé.
Egységtömeg:	450 g/m ²
Szakítószilárdság (hossz/kereszt):	295 N/50 mm / 205 N/50 mm
Sd-érték:	0,02 m
Vízzáróság:	W1
Hőmérséklet-állóság:	(-)20°C – (+)80°C
Lefedési idő:	maximum 3 hónap
Vonatkozó termékszabvány:	EN 13859-1
Kiszerezés:	1,5 m × 25 m = 37,5 m ² /tekercs



MASTERMAX ALU

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

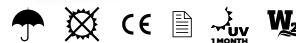
Anyaga:	Szürke színű, több rétegű tető-alátétfólia (speciális vízzáró, páraáteresztő membrán polipropilén hordozórétegen, felül polietilén hálóerősítéssel és perforált alumínium bevonattal)
Felhasználási terület:	Egyszeresen (a fólia és a tetőfedés között) átszellőztetett magastető szerkezetekben, a héjalás alá bejutó nedvesség és porhó elleni másodlagos védelemként alkalmazható, közvetlenül a hőszigetelésre fektethető alátétréteg. A felső alumínium réteg hővisszaverő hatásának köszönhetően jelentősen csökken a tetőtér hőterhelése a nyári időszakban.
Egységtömeg:	200 g/m ²
Sd-érték:	0,045 m
Vízzáróság:	W1
Hőmérséklet-állóság:	(-)30°C – (+)80°C
Lefedési idő:	maximum 3 hónap
Vonatkozó termékszabvány:	EN 13859-1
Kiszerezés:	1,5 m × 50 m = 75 m ² /tekercs



MASTERFOL SOFT MP

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	mikroperforációval ellátott, polietilén hálóval erősített polietiklén tető-alátétfólia.
Felhasználási területe:	kétszeresen (a hőszigetelés és a fólia, valamint a fólia és a tetőfedés között) átszellőztetett magastető szerkezetekben, a héjalás alá bejutó nedvesség és porhó elleni másodlagos védelemként alkalmazható alátétréteg.
Vízáróság:	W2
Hőmérséklet-állóság:	(+70°C
Lefedési idő:	maximum 2 hét
Kiszerezés:	1,5 m × 50 m = 75 m ² /tekerés



MASTERFOL SOFT ALU

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	polietilén-háló erősítésű polietilén párafékező fólia, fényes metalizált PP bevonattal.
Felhasználási terület:	pára- és légzáró módon ragasztott toldásokkal hőszigetelt szerkezetek belső oldali párafékezésére alkalmas fólia.
Sd-érték:	~ 30 m
Hőmérséklet-állóság:	(+80°C
Kiszerezés:	1,5 m × 50 m = 75 m ² /tekerés



MASTERFOL BLUE

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

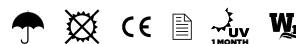
Anyaga:	kék színű, egyrétegű polietilén párazáró fólia.
Felhasználási terület:	pára- és légzáró módon ragasztott toldásokkal hőszigetelt szerkezetek belső oldali párazárására alkalmas fólia.
Sd-érték:	~ 100 m
Hőmérséklet-állóság:	(+70°C
Kiszerezés:	1,5 m × 50 m = 75 m ² /tekerés



ISOFLEX CLASSIC

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	vízáró bevonattal ellátott, polipropilén szövet alapú, nem páraáteresztő tető-alátétfólia.
Felhasználási terület:	kétszeresen (a hőszigetelés és a fólia, valamint a fólia és a tetőfedés között) átszellőztetett magastető szerkezetekben, a héjalás alá bejutó nedvesség és porhó elleni másodlagos védelemként alkalmazható alátétréteg, nagyon magas szakítószilárdsággal.
Hőmérséklet-állóság:	(+70°C
Lefedési idő:	maximum 2 hét
Kiszerezés:	1,5 m × 25 m = 37,5 m ² /tekerés; 1,5 m × 50 m = 75 m ² /tekerés



ISOFLEX SOFT

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	vízáró réteggel ellátott polietilén szövet alapú, nem páraáteresztő tető-alátétfólia.
Felhasználási terület:	kétszeresen (a hőszigetelés és a fólia, valamint a fólia és a tetőfedés között) átszellőztetett magastető szerkezetekben, a héjalás alá bejutó nedvesség és porhó elleni másodlagos védelemként alkalmazható alátétréteg, magas szakítószilárdsággal. Belső oldali párafékező fóliaként is alkalmazható.
Hőmérséklet-állóság:	(+70°C
Lefedési idő:	maximum 2 hét
Kiszerezés:	1,5 m × 50 m = 75 m ² /tekerés



TETŐ-ALÁTÉTFÓLIÁK ÉS TETŐKIEGÉSZÍTŐK

ISOFLEX ALU

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	alumínium réteggel ellátott, polietilén-szövet alapú párazáró fólia.
Felhasználási terület:	pára- és légzáró módon ragasztott toldásokkal hőszigetelt szerkezetek belső oldali párazárására alkalmas fólia.
Sd-érték:	> 100 m
Hőmérséklet-állóság:	(+)-70°C
Kiszerezés:	1,5 m × 50 m = 75 m ² /tekercs



ISOFLEX ALU-LP

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	metalizált bevonattal ellátott, polietilén légbuborékos párazáró fólia.
Felhasználási terület:	pára- és légzáró módon ragasztott toldásokkal hőszigetelt szerkezetek belső oldali párazáró rétegeként, illetve a hőszigetelés és a rákerülő, padlófűtéssel ellátott aljzat közé – metalizált oldalával lefelé, átlapolással vagy ragasztott toldással – fektetve alkalmas a fűtött aljzat hőveszteségének csökkentésére, a sugárzó hő visszaverésére, egyúttal biztosítva a technológiai szigetelést is.
Sd-érték:	> 100 m
Kiszerezés:	1,2 m × 50 m = 60 m ² /tekercs



ISOFLEX ALU-LP ECO

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	metalizált bevonattal ellátott, polietilén légbuborékos párazáró fólia.
Felhasználási terület:	pára- és légzáró módon ragasztott toldásokkal hőszigetelt szerkezetek belső oldali párazáró rétegeként, illetve a hőszigetelés és a rákerülő, padlófűtéssel ellátott aljzat közé – metalizált oldalával lefelé, átlapolással vagy ragasztott toldással – fektetve alkalmas a fűtött aljzat hőveszteségének csökkentésére, a sugárzó hő visszaverésére, egyúttal biztosítva a technológiai szigetelést is.
Sd-érték:	> 100 m
Kiszerezés:	1,2 m × 50 m = 60 m ² /tekercs



ISOFLEX ALU-PZ

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	metalizált bevonattal ellátott, polietilén légbuborékos párazáró fólia.
Felhasználási terület:	pára- és légzáró módon ragasztott toldásokkal hőszigetelt szerkezetek belső oldali párazáró rétegeként, illetve a hőszigetelés és a rákerülő, padlófűtéssel ellátott aljzat közé – metalizált oldalával lefelé, átlapolással vagy ragasztott toldással – fektetve alkalmas a fűtött aljzat hőveszteségének csökkentésére, a sugárzó hő visszaverésére, egyúttal biztosítva a technológiai szigetelést is.
Sd-érték:	> 100 m
Kiszerezés:	1,2 m × 50 m = 60 m ² /tekercs

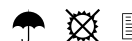


RAGASZTÓSZALAGOK TETŐFÓLIÁKHOZ

MASTERMAX TAPE-50 DIFFÚZIÓS RAGASZTÓSZALAG

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Felhasználási területe:	páraáteresztő tető-alátétfóliák egyoldalas ragasztásához, sérülések javításához.
Kiszerezés:	50 mm × 25 m/tekercs





TAPE-2 KÉTOLDALAS RAGASZTÓSZALAG

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Felhasználási területe: tető-alátét fóliák szélzáró ragasztásához, cseppentő lemezhez vagy egyéb bádogos szerkezetekhez való csatlakoztatására, párafékező fóliák kétoldalas ragasztására, csatlakozó szerkezetekhez való rögzítésére.

Kiszerezés: 20 mm x 25 m/tekercs



TAPE-50 ALUTÜKRÖS RAGASZTÓSZALAG

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Felhasználási területe: belső oldali párafékező- és párazáró fóliák lég- és párazáró toldására.

Kiszerezés: 50 mm x 50 m/tekercs



TETŐKIEGÉSZÍTŐ ELEMÉK



AC LEZÁRÓFÉSŰ

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga: fésűs szellőzőelem polipropilénből.

Felhasználási terület: íves cserepek estén megakadályozza a madarak bejutását az első cserépléc és a hullámok közötti résen keresztül a fedés alá, miközben megfelelő beszellőzést biztosít.

Elemhossz: 1 m

Szabad szellőző keresztmetszet: ~70%

Választható színek: vörös, fekete



AC LEZÁRÓFÉSŰ SZELLŐZŐ LÉCCEL

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga: fésűs felső résszel ellátott szellőzőelem polipropilénből.

Felhasználási terület: íves cserepek estén megakadályozza a madarak bejutását az első cserépléc és a hullámok közötti résen keresztül a fedés alá, miközben megfelelő beszellőzést biztosít. Előnye, hogy kiváltja a tömör fa cserépléceket, így további hatásos beszellőzést biztosít. Különösen előnyös lehet, ha az ereszvonalban nem megfelelő az ellenléc vastagsága (például a lambériát a szarufába nem süllyesztették be, így leszűkült a szellőző keresztmetszet).

Elemhossz: 1 m

Szabad szellőző keresztmetszet: lécc részen minimum 220 cm²/m + fésűs részen ~70%

Választható színek: vörös, fekete



AC SZELLŐZŐ LÉC

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga: rácsos kialakítású átszellőztető elem polipropilénből.

Felhasználási terület: sík cserepek esetén az eresz vonalában túl szűk a szellőző keresztmetszet, ezért a magasító cserépléceket szellőzőléccel kiváltva, szabályszerű beszellőzést lehet biztosítani.

Elemhossz: 1 m

Szabad szellőző keresztmetszet: minimum 220 cm²/m

Választható színek: vörös, fekete



AC PERFORÁLT SZELLŐZŐ SZALAG

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga: UV-álló perforált szellőző szalag PVC-ből.

Felhasználási terület: eresz menti beszellőzésnél az ellenléc vastagsága által adott rést zárja le a rovarok és madarak elől.

Szabad szellőző keresztmetszet: perforált szellőző szalag esetén: 70%, hálós szellőző szalag esetén: 80%

Választható színek: vörös, barna, fekete

Kiszerezés: Perforált szellőző szalag 5 cm x 5 m/tekercs; 10 cm x 5 m/tekercs
Hálós szellőző szalag 10 cm x 5 m/tekercs



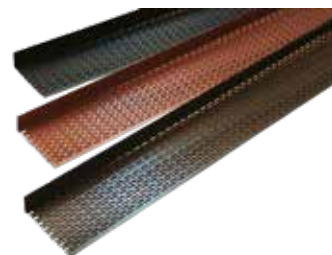
TETŐ-ALÁTÉTFÓLIÁK ÉS TETŐKIEGÉSZÍTŐK



AC PERFORÁLT PVC SZELLŐZŐ PROFIL

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	UV-álló perforált PVC szellőző profil.
Felhasználási terület:	ereszvonali beszellőzésnél az ellenléc vastagsága által adott rést zárja le a rovarok és madarak elől. A tekerceses terméknél merevebb, esztétikusabb.
Szabad szellőző keresztmetszet:	70%
Kiszérelés:	2,5 m/szál
Választható színek:	vörös, barna, fekete



AC VÁPASZIVACS

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	színes poliuretán szivacs, öntapadó sávval ellátva.
Felhasználási terület:	a vágott cserepek egyenes felfekvésését biztosítja a vápa vonalában, ugyanakkor jól tömiti a vápa és a cserép közötti rést, ezzel gátolva meg a porhó, nedvesség és a madarak bejutását. Mivel mindezek mellett akadályozza a tetőszerkezet átszellőzését, ezért alátéthéjazattal készülő fedélszékeknél, a vápavonalból induló szarufaközök beszellőzését más módon kell biztosítani.
Elemhossz:	1 m
Választható színek:	vörös, barna, antracit



AC GERINCSZELLŐZŐ ZSINDELYFEDÉSEK ALÁ

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

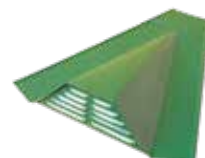
Anyaga:	fekete PVC szellőző profil.
Felhasználási terület:	zsindelyfedések gerinc menti kiszellőzését biztosítja, a rovarok és a porhó bejutásának megakadályozása mellett. A műanyag elemeket a tető vagy élgerinc vonalában kell rögzíteni, majd zsindelyelemekkel burkolni, zsindely ragasztóval felragasztva.
Szabad szellőző keresztmetszet:	50 cm ² /m tetősíkonként tömítő szivacszalaggal, 125 m ² /m tetősíkonként tömítő szivacszalag nélkül.
Elemhossz:	1 m
	*Egyedi szállítási határidővel rendelhető



AC ZSINDELY PONTSZELLŐZŐ

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	festett fém pontszellőző.
Felhasználási terület:	zsindelyfedések pontszellőzésére szolgál, elsősorban tetőtér beépítés nélküli magastetők esetén.
Választható színek:	vörös, zöld, fekete, antracit, barna, 8012 vörös



AC HÓVÁGÓ ZSINDELYHEZ

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	festett, fém hóvágó.
Funkció:	megakadályozza a magastetőknél a hó hirtelen, nagy tömegű megcsúszását.
Választható színek:	8012 vörös, antracit, barna, szürke, zöld, fekete



ROLL-O-MAT

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	perforált alumínium szalag, felső oldalán poliészter festék bevonattal, alsó oldalán butilcsikkokkal.
Felhasználási terület:	univerzális szellőző gerincalátét elemként a kúpcserép alatti kiszellőzést biztosítja fokozott vízzárás és porhózárs mellett, tető- és élgerincen is. Szélein öntapadó csikkokkal rögzíthető a cserép felületéhez.
Szabad szellőző keresztmetszet:	125 cm ² /m tetősíkonként
Kiszérelés:	190 mm x 5 m/tekerces, 280 mm x 5 m/tekerces, 330 mm x 5 m/tekerces
Választható színek:	vörös, barna, fekete





AZ OKTATÁST
BÍZZA A
PROFIKRA!

Szakmai, műszaki és termékismeretek
személyre szabott oktatása.

*Egyeztessen időpontot
üzletkötőjénél!*

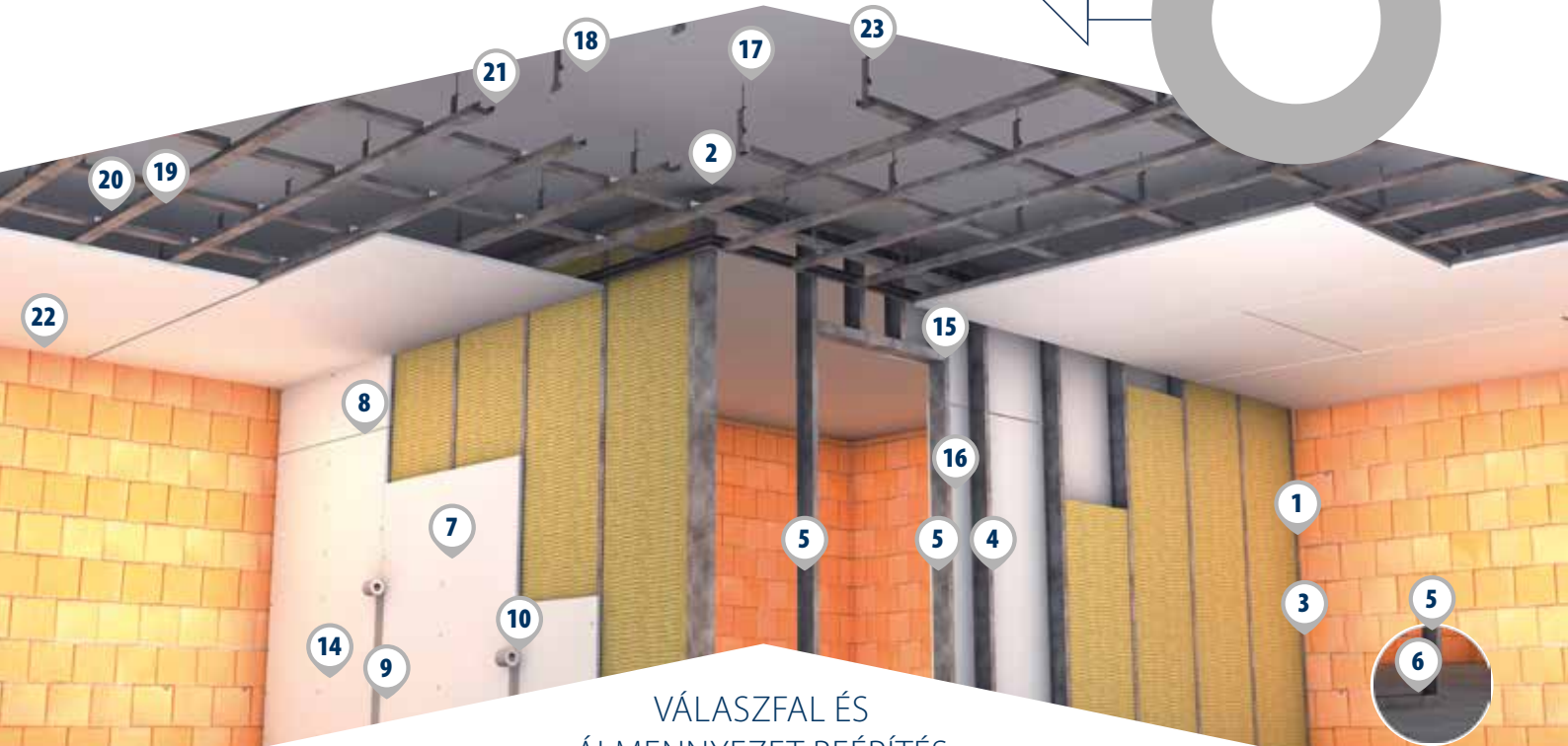
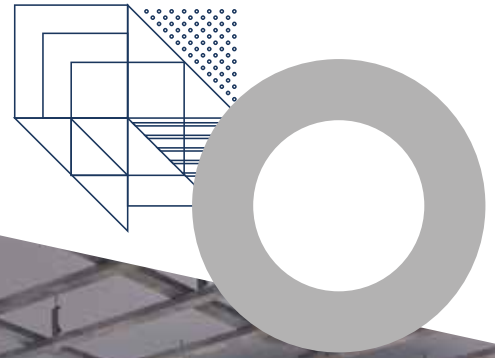
**MIT,
HOGYAN,
HOVA?**

MEGVÁLASZOLJUK!

szakerto@masterplast.hu



SZÁRAZÉPÍTÉSZETI RENDSZER

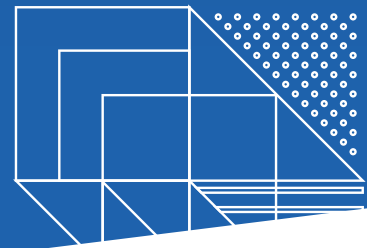


VÁLASZFAL ÉS ÁLMENNYEZET BEÉPÍTÉS



ELŐTÉTFAL ÉS SZÁRAZVAKOLAT BEÉPÍTÉS





MASTERPROFIL UW-50, UW-75, UW-100

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	hidegen hajlított, horganyzott acéllemez.
Felhasználási terület:	szelert gipszkarton falszerkezetek, előtétfalak, takarásokhoz használt CW profilok fogadására alkalmas – padlóra vagy födém alsó síkjára rögzítendő – profil. A padló szerkezethez, mennyezethez vagy egyéb épületszerkezetekhez való csatlakozásánál a megfelelő testhanggátlás céljából, öntapadó szigetelő szivacscsík alkalmazásával rugalmas kapcsolatot kell kialakítani. Az UW profilt maximum 80 cm-enként kell megfelelő – például beütőékes – dübellel a fogadószerkezethez rögzíteni.
Profil szélesség:	50 mm, 75 mm, 100 mm
Profil hossza:	400 cm
Profil vastagsága:	CE 06 profil: a DIN 18182-1:2007 szabvány szerinti „06”-os acélvastagsággal készülő profiloknak megfelelő alkalmazással. CE 05 profil: a DIN 18182-1:2007 szabvány szerinti „05”-ös acélvastagsággal készülő profiloknak megfelelő alkalmazással.
Vonatkozó szabvány:	EN 14195, DIN 18182-1:2007
Kiszerezés:	UW-50: 20 szál/köteg; UW-75: 16 szál/köteg; UW-100: 12 szál/köteg



MASTERPROFIL CW-50, CW-75, CW-100

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	hidegen hajlított, horganyzott acéllemez.
Felhasználási terület:	gipszkarton lapokkal borított szelert gipszkarton falszerkezetek, előtétfalak, takarások UW profilba állított tartószerkezete.
Profil szélesség:	50 mm, 75 mm, 100 mm
Profil hossza:	260 cm, 275 cm, 300 cm, 350 cm, 400 cm
Profil vastagsága:	CE 06 profil: a DIN 18182-1:2007 szabvány szerinti „06”-os acélvastagsággal készülő profiloknak megfelelő alkalmazással. CE 05 profil: a DIN 18182-1:2007 szabvány szerinti „05”-ös acélvastagsággal készülő profiloknak megfelelő alkalmazással. Beépítésük során az A-256/2015 számú NMÉ-ben engedélyezett rendszer alkalmazástechnikai leírásában foglaltaknak megfelelően, sűrített távolsággal beépítve.
Vonatkozó szabvány:	EN 14195, DIN 18182-1:2007
Kiszerezés:	CW-50: 20 szál/köteg; CW-75: 16 szál/köteg; CW-100: 12 szál/köteg



MASTERPROFIL UA-50, UA-75, UA-100 („MEREV BORDA”)

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	hidegen hajlított, perforált, horganyzott acéllemez.
Felhasználási terület:	szelert válaszfalak szabadon álló függőleges falvégződéseinek, ajtónyílásainak merevítése.
Profil szélesség:	50 mm, 75 mm, 100 mm
Profil hossza:	300 cm, 400 cm
Vonatkozó szabvány:	EN 14195, DIN 18182-1:2007
Kiszerezés:	4 szál/köteg (UA-100: 350 és 450 mm hosszú profilok csak egyedi szállítási határidővel rendelhetőek)



MASTERPROFIL UD-27

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	hidegen hajlított, perforált, horganyzott acéllemez.
Felhasználási terület:	álmennyezetek, tetőtér beépítések, keskeny előtétfalak fal melletti szegélyprofilja, melyet az 50 cm-ként előfúrt furatokon keresztül kell a fogadószerkezethez rögzíteni, a megfelelő testhanggátlás céljából öntapadó szigetelő szivacscsík alkalmazásával.
Profil méret:	27 mm × 28 mm × 27 mm
Profil hossza:	300 cm, 400 cm
Profil vastagsága:	CE 06 profil: a DIN 18182-1:2007 szabvány szerinti „06”-os acélvastagsággal készülő profiloknak megfelelő alkalmazással. CE 05 profil: a DIN 18182-1:2007 szabvány szerinti „05”-ös acélvastagsággal készülő profiloknak megfelelő alkalmazással.
Vonatkozó szabvány:	EN 14195, DIN 18182-1:2007
Kiszerezés:	20 szál/köteg



MASTERPROFIL

www.masterplastgroup.com

SZÁRAZÉPÍTÉSZETI PROFILOK

▶ KÖZVETLENÜL
A GYÁRTÓTÓL



▶ NAGY
TÍPUSVÁLASZTÉK



▶ SZAKÉRTŐI
TÁMOGATÁSSAL



MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	hidegen hajlított, horganyzott acéllemez.
Felhasználási terület:	szelert gipszkarton álmennyezetek, tetőtér beépítések, előtétfalak tartószerkezete.
Profil mérete:	27 mm × 60 mm × 27 mm
Profil hossza:	300 cm, 400 cm
Profil vastagsága:	CE 06 profil: a DIN 18182-1:2007 szabvány szerinti „06”-os acélvastagsággal készülő profiloknak megfelelő alkalmazással. CE 05 profil: a DIN 18182-1:2007 szabvány szerinti „05”-ös acélvastagsággal készülő profiloknak megfelelő alkalmazással. Beépítésük során az A-256/2015 számú NMÉ-ben engedélyezett rendszer alkalmazástechnikai leírásában foglaltaknak megfelelően sűrített távolsággal beépítve.
Vonatkozó szabvány:	EN 14195, DIN 18182-1:2007
Kiszerezés:	16 szál/köteg



SZIGETELŐ SZIVACSCSÍK

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	egy oldalon öntapadó szivacscsík.
Felhasználási terület:	az UW vagy UD profilokra ragasztva megakadályozza a testhangok átadását a fogadószerkezetre.
Szélesség:	30 mm, 50 mm 70 mm, 95 mm
Kiszerezése:	30 m/tekercs



„L” RÖGZÍTŐ ERŐSÍTETT MEREVÍTŐ PROFILHOZ

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	2,0 mm vastag horganyzott acél.
Felhasználási terület:	UA profilok padlóhoz és födémhez való rögzítésére. Szélességi mérete az UA bordák szárai közé illeszkedik, a kör alakú lyukak a padlóhoz vagy a födémhez való rögzítés helyét adják, a hosszú perforációk a merevítő profilhoz való csavarozás helyei.
Mérete:	100 mm × 50 mm × 45 mm; 100 mm × 75 mm × 65 mm



ACÉL BEÜTŐ ÉK

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	horganyzott acél
Felhasználási terület:	az álmennyezetet tartó szemes függesztő huzal teherhordó vasbeton födém szerkezetbe történő rögzítésére.
Méret:	Ø 6 × 40 mm
Kiszerezés:	100 db/doboz



BEÜTŐÉKES DÜBEL

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	műanyag dübel, horganyzott acélszeggel.
Felhasználási terület:	fal- és mennyezetszegélyek (UW és UD profilok) padlóhoz, födémhez vagy falazott szerkezethez való rögzítésére.
Méret:	Ø 6 × 40 mm, Ø 6 × 60 mm, Ø 6 × 80 mm
Kiszerezés:	200 db/doboz (Ø 6 × 40 mm, Ø 6 × 60 mm); 100 db/doboz (Ø 6 × 80 mm)



GYORSCSAVAR FÁHOZ

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	korrozóálló, foszfátbevonattal ellátott fém csavar.
Felhasználási terület:	gipszkarton, gipszrost vagy cementkötésű faforgácslapok fa lécvázhoz való rögzítéséhez. Rögzítési távolság függőleges felületen maximum 25 cm, ferde és vízszintes felületen maximum 17 cm, rögzítési mélysége minimum 20 mm.
Méret és kiszerezés:	Ø 3,5 mm × 35 mm (200 db/doboz, 1000 db/doboz) Ø 3,5 mm × 45 mm (100 db/doboz, 500 db/doboz) Ø 3,5 mm × 55 mm (500 db/doboz) Ø 4,2 mm × 75 mm (250 db/doboz) Ø 4,2 mm × 90 mm (200 db/doboz)



GYORSCSAVAR FÉM BORDÁHOZ

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	korrózióálló, foszfátbevonattal ellátott fém csavar.
Felhasználási terület:	gipszkarton, gipszrost vagy cementkötésű faforgácslapok fémvázhoz való rögzítéséhez. Rögzítési távolság függőleges felületen maximum 25 cm, ferde és vízszintes felületen maximum 17 cm, rögzítési mélysége minimum 10 mm.
Méret és kiszérelés:	Ø 3,5 mm × 25 mm (200 db/doboz, 1000 db/doboz) Ø 3,5 mm × 35 mm (200 db/doboz, 1000 db/doboz) Ø 3,5 mm × 45 mm (500 db/doboz) Ø 3,5 mm × 55 mm (500 db/doboz)



ÖNMETSZŐ CSAVAR MEREV BORDÁHOZ

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	korrózióálló, foszfátbevonattal ellátott fém csavar.
Felhasználási terület:	gipszkarton, gipszrost vagy cementkötésű faforgácslapok merev bordához (UA) való rögzítéséhez. Rögzítési távolság függőleges felületen maximum 25 cm, ferde és vízszintes felületen maximum 17 cm, rögzítési mélysége minimum 10 mm.
Méret és kiszérelés:	Ø 3,5 mm × 25 mm (200 db/doboz, 1000 db/doboz) Ø 3,5 mm × 35 mm (100 db/doboz, 1000 db/doboz)



ÖNMETSZŐ CSAVAR PROFILKAPCSOLATOKHOZ („OPEL CSAVAR”)

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	korrózióálló fém ötvözet
Felhasználási terület:	szárazépítészeti vékonyprofilok (0,6 mm) egymáshoz való rögzítéséhez, kartonnal eltakarásra szánt helyeken.
Méret és kiszérelés:	Ø 4,2 mm × 14 mm (100 db/doboz, 1000 db/doboz)



ÖNMETSZŐ CSAVAR PROFILKAPCSOLATOKHOZ („BORSÓ CSAVAR”)

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	korrózióálló fém ötvözet
Felhasználási terület:	szárazépítészeti vékonyprofilok (0,6 mm) egymáshoz való rögzítéséhez.
Méret és kiszérelés:	Ø 3,9 mm × 9,5 mm (1000 db/doboz)



CD TOLDÓ

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	horganyzott acéllemez
Felhasználási terület:	CD profilok hosszirányú toldásához. A CD toldót a toldani kívánt CD profilok végébe kell illeszteni, (annak közepén kialakított ütközőtámaszig), majd csavarral rögzíteni.
Vonatkozó szabvány:	EN 13964
Kiszérelés:	100 db/doboz

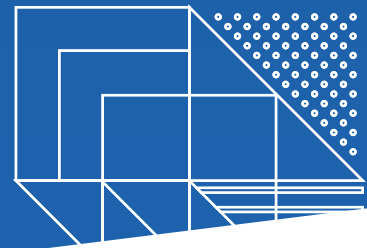


CD KERESZTÖSSZEKŐTŐ ELEM

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	horganyzott acéllemez
Felhasználási terület:	egymás felett futó, keresztvezető CD profilok összekötés, normál igénybevétel esetén.
Terhelhetőség:	maximum 40 kg/db
Vonatkozó szabvány:	EN 13964
Kiszérelés:	100 db/doboz





CD BIZTONSÁGI KERESZTÖSSZEKÍTŐ

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

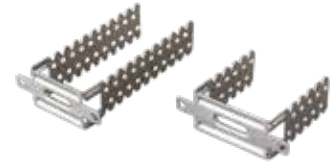
Anyaga:	horganyzott acéllemez
Felhasználási terület:	az egymással síkban futtatott CD profilok összekötését biztosítja, normál igénybevétel esetén.
Vonatkozó szabvány:	EN 13964
Kiszerezés:	100 db/doboz



DIREKTFÜGGESZTŐ FA LÉCVÁZHOZ VAGY CD PROFILHOZ

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	horganyzott acéllemez
Felhasználási terület:	álmennyezetek, tetőtér beépítések, keskeny előtétfalak lécv- vagy CD-vázának tartószerkezetéhez rögzítésére, amennyiben a szerkezettel szemben fokozott akusztikai követelmény nincsen és a maximális szerelési távolság 15 cm-nél kisebb.
Terhelhetőség:	maximum 40 kg/db
Típusai:	Fa lécvázhoz: 50/75 mm vagy 50/125 mm Fém (CD) vázhoz: 60/75 mm, 60/125 mm vagy 60/200 mm
Anyagigény:	2,5 db/m ²
Vonatkozó szabvány:	EN 13964
Kiszerezés:	100 db/doboz



AKUSZTIKUS LENGŐKENGYEL

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

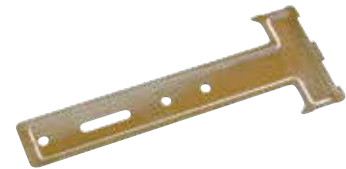
Anyaga:	horganyzott acéllemez
Felhasználási terület:	álmennyezetek, tetőtér beépítések, keskeny előtétfalak CD-vázának rugalmas rögzítésére, amennyiben a szerkezettel szemben fokozott akusztikai igény merül fel.
Típusai:	60 mm-es szélességgel, háromféle beépítési hosszban: 30 – 60 mm, 60 – 90 mm, 90 – 120 mm
Vonatkozó szabvány:	EN 13964
Kiszerezés:	100 db/doboz



RUGÓ NÉLKÜLI FÜGGESZTŐ CD PROFILHOZ

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	horganyzott acéllemez
Felhasználási terület:	fagerendás födém alá belógatott álmennyezetek CD vázának rögzítésére kis szerelési távolság esetén.
Terhelhetőség:	maximum 40 kg/db
Vonatkozó szabvány:	EN 13964
Kiszerezés:	100 db/doboz



FÜGGESZTŐSZALAG

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	horganyzott acélszalag
Felhasználási terület:	álmennyezetek vagy gépészeti vezetékek függesztésére.
Terhelhetőség:	H4 – maximum 100 kg H6 – maximum 150 kg
Kiszerezés:	10 m/tekerics



RUGÓS GYORSFÜGGESZTŐ CD PROFILHOZ („ANKER” FÜGGESZTŐ)

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	horganyzott acéllemez
Felhasználási terület:	álmennyezetek CD vázának rögzítésére, amennyiben a födém és a mennyezeti sík között a direktfüggesztő által elérhető maximális szerelési távolságnál nagyobb távolságot kell elhagyni.
Terhelhetőség:	maximum 40 kg/db
Vonatkozó szabvány:	EN 13964
Kiszerezés:	100 db/doboz



RUGÓS GYORSFÜGGESZTŐ FÁHOZ

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	horganyzott acéllemez
Felhasználási terület:	álmennyezetek lécvázának rögzítésére, amennyiben a födém és a mennyezeti sík között 15 cm-nél nagyobb távolságot kell hagyni.
Terhelhetőség:	maximum 12,5 kg/db
Vonatkozó szabvány:	EN 13964
Kiszerezés:	100 db/doboz



RUGÓS GYORSFÜGGESZTŐ „T” SÍNHEZ

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	horganyzott acéllemez
Felhasználási terület:	kazettás álmennyezetek „T” alakú tartóprofiljainak rögzítésére szolgál.
Terhelhetőség:	maximum 10 kg/db
Vonatkozó szabvány:	EN 13964
Kiszerezés:	100 db/doboz



RUGÓS BIZTONSÁGI FÜGGESZTŐ CD PROFILHOZ

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	horganyzott acéllemez
Felhasználási terület:	álmennyezetek CD vázának rögzítésére, amennyiben a födém és a mennyezeti sík között a direktfüggesztő által elérhető maximális szerelési távolságnál nagyobb távolságot kell elhagyni.
Terhelhetőség:	maximum 40 kg/db
Vonatkozó szabvány:	EN 13964
Kiszerezés:	100 db/doboz



SZEMES ÉS KAMPÓS FÜGGESZTŐ HUZAL (125 MM – 2000 MM)

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	horganyzott acélszál
Felhasználási terület:	rugós függesztőkkel rögzített álmennyezetek tartására szolgál, a rugóba fűzve állítható szerelési távolsággal (mennyezeti síkkal).
Huzalhossz:	125, 250, 375, 500, 750, 1000, 1500 és 2000 mm
Vonatkozó szabvány:	EN 13964

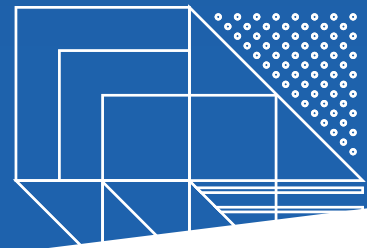


DUPLARUGÓ

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	horganyzott acél
Felhasználási terület:	függesztő pálcák toldására, a pontos mennyezeti sík beállítása érdekében.
Vonatkozó szabvány:	EN 13964
Terhelhetőség:	50 kg/darab
Kiszerezés:	100 db/doboz





NÓNIUSZ FÜGGESZTŐ

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	horganyzott acél
Felhasználási terület:	tűzállósági határérték követelményt kielégítő álmennyezetek CD profil vázszerkezetének függesztésére. A felső függesztőszár csatlakozik a födémhez, az alsó rész illeszkedik a CD profilhoz, a két elemet pedig sasszeggel (2 db / csomópont) kell egymáshoz csatlakoztatni. A felső függesztőszár hossza 140 mm-től 2940 mm-ig 10 cm-es lépcsőkben rendelhető.
Alkotórészei:	Nóniusz felső függesztőszár (hossz: 134, 234, 334, 434... 2934 mm -ig) Nóniusz alsó CD profilhoz Sasszeg (2 db/csomópont)
Terhelhetőség:	25 kg/darab
Kiszerezés:	100 db/doboz

Előzetes egyeztetést követően egyedi szállítási határidővel rendelhető!



MASTERNET HÉZAGERŐSÍTŐ ÜVEGFÁTYOL („BANDÁZSSZALAG”)

Tape

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	üvegfátyol
Felhasználási terület:	normál igénybevételű gipszkarton szerkezetek hézagolása során a hézagoló gipszbe ágyazva biztosítja a repedésmentes fugakitöltést.
Tekercsméret:	5 cm x 25 m/tekerics
Kiszerezés:	40 tekerics/doboz



MASTERNET FUGATAKARÓ (ÖNTAPADÓ ÜVEGSZÖVET HÁLÓ CSÍK)

Tape

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	bevonattal ellátott üvegszövet háló
Felhasználási terület:	normál igénybevételű gipszkarton szerkezetek hézagolása során a hézagoló gipszbe ágyazva biztosítja a repedésmentes fugakitöltést. Szárazon, a fugázandó felületre kell ragasztani, majd hézagológipszrel átglettelni.
Tekercsméret, kiszerezés:	5 cm x 20 m/tekerics – 72 tekerics / doboz 5 cm x 45 m/tekerics – 54 tekerics / doboz 5 cm x 90 m/tekerics – 24 tekerics / doboz



MASTERMAT ÜVEGFÁTYOL

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Felhasználási terület:	fokozott igénybevételnek kitett gipszkarton szerkezetek felületerősítésére, az üvegszövetpapírtapákhoz használatos ragasztóval, teljes felületén ragasztva vagy glettelőgipszbe ágyazva.
Kiszerezés:	1 m x 50 m = 50 m ² /tekerics



NORGIPS RAGASZTÓGIPSZ

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Felhasználási terület:	gipszkarton vagy gipszrost táblák szárazvakolatként való felragasztására, tömör gipszlapok falazásához vagy tömör gipszfalak gépészeti hornyainak visszajavítására. szárazvakolathoz 4,5 – 5 kg/m ² , tömör gipszlapok falazásához 2,5 kg/m ²
Anyagszükséglet:	bekeveréstől számított ~ 30 percig
Bedolgozhatóság:	30 kg/papírszak
Kiszerezés:	EN 14496
Vonatkozó szabvány:	EN 14496



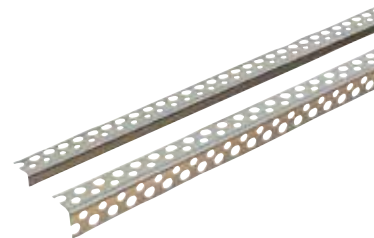
MASTERPROFIL ALU ÉLVÉDŐ

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga: Anyaga: hidegen hajlított, perforált alumínium
Felhasználási terület: gipszkartonból, gipszrost lapokból vagy tömör gipszlapokból épített válaszfalak és egyéb szerkezetek pozitív sarkainak védelmére, hézagológipszbe vagy glettelőgipszbe ágyazva.

Élvédő típusok: MASTERPROFIL ALU 12 mm × 24 mm
MASTERPROFIL ALU 24 mm × 24 mm
MASTERPROFIL ALU-L 20 mm × 20 mm
MASTERPROFIL ALU 135°*

Kiszerezés: 2 m × 50 db = 100 m/köteg
2,5 m × 50 db = 125 m/köteg
3 m × 50 db = 150 m/köteg
*Egyedi szállítási határidővel rendelhető!



MASTERPROFIL PVC-FLEX ÍVESÍTHETŐ ÉLVÉDŐ

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga: extrudált PVC
Felhasználási terület: gipszkartonból, gipszrost lapokból vagy tömör gipszlapokból épített válaszfalak és egyéb szerkezetek ívesen vezetett pozitív sarkainak védelmére (például boltívek, íves lépcsőfalak lezárásánál) hézagológipszbe vagy glettelőgipszbe ágyazva.

Profil hossz: 2,5 m
Kiszerezés: 2,5 m × 20 db = 50 m/köteg



ALUX ÉLVÉDŐ

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga: papírszalagra ragasztott alumínium vagy horganyzott acél csík.
Felhasználási terület: gipszkartonból, gipszrost lapokból épített szerkezetek íves (például boltív) vagy egyenes pozitív sarkainak védelmére alkalmas, szabályos élképzést biztosító szalag, hézagoló vagy glettelőgipszbe ágyazva.

Kiszerezés: 30 m/tekercs



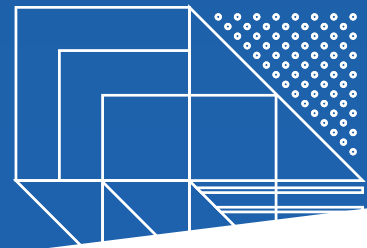
J PROFIL

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga: fehér színű PVC
Felhasználási terület: gipszkarton lapok más szerkezethez történő csatlakozásainál esztétikus, repedésmentes megjelenést biztosító kiegészítő profil (például csatlakozásánál, ablak melletti gipszkarton szerkezet látszó kapcsolatánál, vagy dilatációs hézag kialakításánál).

Méret: a gipszkartonlap vastagságához igazodóan 12,5 mm-es és 15 mm-es befoglaló mérettel.
Kiszerezés: 3 m × 50 db/doboz*
*Egyedi szállítási határidővel rendelhető!





NORGIPS GIPSZKARTON LEMEZ (9,5 MM, 12,5 MM)

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

- Felhasználási terület:** kétoldalon és a hosszanti gyári élek mentén – szürke színű – erős papírbevonattal borított gipsztábla, vízfelvételt csökkentő adalékanyaggal (GKB).
Felhasználási terület: szerelt válaszfalak, álmennyezetek, előtétfalak, tetőtér beépítések burkolóanyagaként, illetve szárazvakolatként alkalmazható olyan helyiségekben, ahol a relatív páratartalom maximum 70% lehet (általános nem vizes helyiségek, kisforgalmú WC-k, főzésre nem alkalmas teakonyhák).
Mérete, kiszerezése: 9,5 mm – 120 cm × 200 cm; 125 × 200 cm
 12,5 mm – 120 cm × 200 cm; 125 × 200 cm



NORGIPS IMPREGNÁLT GIPSZKARTON LEMEZ (12,5 MM)

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

- Felhasználási terület:** kétoldalon és a hosszanti gyári élek mentén – zöld színű – erős papírbevonattal borított gipsztábla, vízfelvételt csökkentő adalékanyaggal (GKB).
Felhasználási terület: szerelt válaszfalak, álmennyezetek, előtétfalak, tetőtér beépítések burkolóanyagaként, illetve szárazvakolatként alkalmazható nedvességtől védetten, olyan helyiségekben, ahol a relatív páratartalom csak időszakosan haladja meg a maximum 75%-ot (például nagyobb forgalmú közösségi WC-k, lakások, irodák kis páratelhelésű vizeshelyiségei).
Mérete, kiszerezése: 12,5 mm – 120 cm × 200 cm, 125 × 200 cm



NORGIPS TŰZGÁTLÓ GIPSZKARTON LEMEZ (12,5 MM, 15 MM)

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

- Felhasználási terület:** kétoldalon és a hosszanti gyári élek mentén – szürke színű – erős papírbevonattal borított gipsztábla, növelt tűzállóságot biztosító száladalékkal (GKF).
Felhasználási terület: növelt tűzállóságú szerelt válaszfalak, álmennyezetek, előtétfalak, tetőtér beépítések burkolóanyagaként, illetve szárazvakolatként alkalmazható olyan helyiségekben, ahol a relatív páratartalom maximum 70% lehet (általános nem vizes helyiségek, kisforgalmú WC-k, főzésre nem alkalmas teakonyhák).
Mérete, kiszerezése: 12,5 mm – 120 cm × 200 cm; 125 × 200 cm
 15 mm – 120 cm × 200 cm; 125 × 200 cm



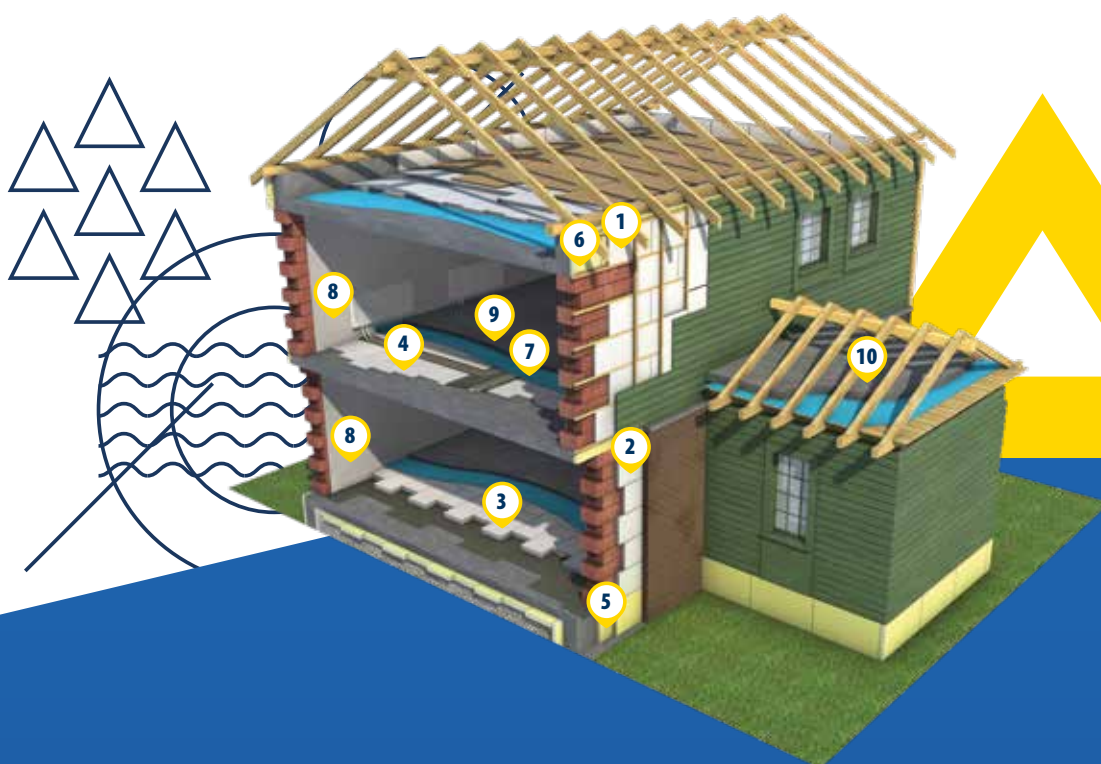
NORGIPS TŰZGÁTLÓ, IMPREGNÁLT GIPSZKARTON LEMEZ (12,5 MM)

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

- Felhasználási terület:** két oldalon és a hosszanti gyári élek mentén – zöld színű – erős papírbevonattal borított gipsztábla, növelt tűzállóságot biztosító száladalékkal és vízfelvételt csökkentő adalékanyaggal (GKFI).
Felhasználási terület: növelt tűzállóságú szerelt válaszfalak, álmennyezetek, előtétfalak, tetőtér beépítések burkolóanyagaként, illetve szárazvakolatként alkalmazható nedvességtől védetten olyan helyiségekben, ahol a relatív páratartalom csak időszakosan haladja meg a maximum 75%-ot (például nagyobb forgalmú közösségi WC-k, lakások, irodák kis páratelhelésű vizeshelyiségei).
Mérete, kiszerezése: 12,5 mm* – 120 cm × 200 cm; 125 × 200 cm
 *Egyedi szállítási határidővel rendelhető.

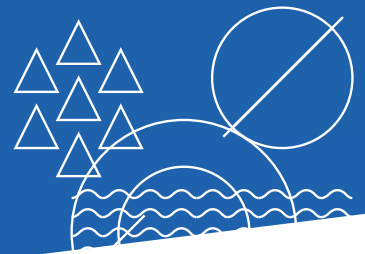


HŐ- ÉS HANGSZIGETELŐ ANYAGOK



1. ISOMASTER EPS 30
2. ISOMASTER EPS 70
3. ISOMASTER EPS 100
4. ISOMASTER-A 23 / 20; 34 / 30; 45 / 40 lépéshangszigetelő lemezek
5. ISOMASTER XPS
6. WOODWOOL C (EPS) (ROCK)
7. ISOFOAM IF 2 mm és IF 3mm
8. ISOFOAM CF 5 mm és CF 10 mm peremszegély
9. ISOFOAM LF-ALUPET 2 mm, 3 mm és LF-ALUPET 5 mm
10. THERMOBETON hőszigetelő, könnyűbeton adalékanyag

A termékismertető dokumentáció www.masterplast.hu oldalról letölthető.



ISOMASTER EPS 30

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	expandált polisztirol (EPS)
Felhasználási terület:	nem terhelhető hőszigetelő lemez. Födémén, nem járható padlásszigeteléseként vagy párnafák közötti, födém alsó síkján burkolattal védett hőszigeteléseként, illetve épület-dilatációkban történő alkalmazásra.
Típusjelölés:	EPS-EN-13163-T2-L3-W3-S5-P5-DS(70,-)3-B550-CS(10)30-DS(N)5
Hővezetési tényező:	0,044 W/m.K
Táblaméret:	50 cm × 100 cm
Vastagság:	2 cm – 16 cm
Jelölés:	kék csík



ISOMASTER EPS 70

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	expandált polisztirol (EPS)
Felhasználási terület:	kis mértékben terhelhető hőszigetelő lemez. Bennmaradó zsaluzatként, koszorúban, áthidalóban, pillérekben, vakolat alatt; átszellőztetett légrés nélküli kétrétegű falazatban; lefelé hűlő födém alsó síkján, belső térben, burkolat nélkül vagy bennmaradó zsaluzatként; kéthéjű hidegtetőben, átszellőztetett légtérrel.
Típusjelölés:	EPS-EN-13163-T2-L3-W3-S5-P5-DS(70,-)3-BS115-CS(10)70-DS(N)5
Hővezetési tényező:	0,040 W/m.K
Táblaméret:	50 cm × 100 cm
Vastagság:	2 cm – 16 cm
Jelölés:	2 kék csík

Lépcsős élképzéssel is rendelhető!



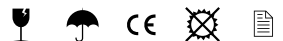
HUNGAROCCELL EPS; ISOMASTER EPS-L H-80; ISOMASTER EPS H-80-G és ISOMASTER EPS H-80-G Silver hőszigetelő lemezek ismertetését lásd: 5-6. oldal

ISOMASTER EPS 100

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	expandált polisztirol (EPS)
Felhasználási terület:	normál terhelhetőségű hőszigetelő lemez. Talajjal érintkező épületszerkezetben, vízszigeteléssel védetten; felfelé hűlő födémén, belső térben, nagytáblás burkolat, esztrich, aljzatbeton alatt; talajon fekvő padlóban, lefelé hűlő födémén, esztrich, aljzatbeton alatt és egyenes rétegrendű, egyhéjű nem járható melegtetőben, extenzív zöldtetőben.
Típusjelölés:	EPS-EN-13163-T2-L3-W3-S5-P5-BS150-CS(10)100-DS(N)5-DLT(1)5
Hővezetési tényező:	0,037 W/m.K
Táblaméret:	50 cm × 100 cm
Vastagság:	2 cm – 20 cm
Jelölés:	sárga csík

Lépcsős élképzéssel is rendelhető!



ISOMASTER EPS 100-G

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	javított hővezetési tényezőjű, grafitadalékkal ellátott, szürke színű expandált polisztirol (EPS)
Felhasználási terület:	normál terhelhetőségű hőszigetelő lemez. Talajjal érintkező épületszerkezetben, vízszigeteléssel védetten; felfelé hűlő födémén, belső térben, esztrich, aljzatbeton alatt; talajon fekvő padlóban, lefelé hűlő födémén, esztrich, aljzatbeton alatt és egyenes rétegrendű, egyhéjű nem járható melegtetőben, extenzív zöldtetőben.
Típusjelölés:	EPS-EN-13163-T2-L3-W3-S5-P5-BS150-CS(10)100-DS(N)5-DLT(1)5
Hővezetési tényező:	0,031 W/m.K
Táblaméret:	50 cm × 100 cm
Vastagság:	2 cm – 20 cm
Jelölés:	sárga csík

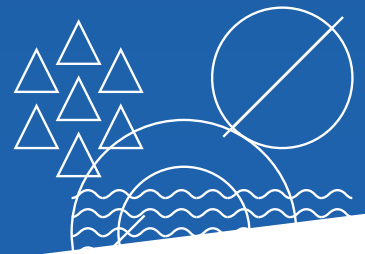


ISOMASTER
www.masterplastgroup.com

20%-KAL JOBB HŐSZIGETELŐ KÉPESSÉGŰ
LÉPÉSÁLLÓ LEMEZ **GRAFIT TECHNOLOGIÁVAL**

ISOMASTER EPS 100 G





ISOMASTER EPS 150

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	expandált polisztirol (EPS)
Felhasználási terület:	nagy terhelhetőségű hőszigetelő lemez (500 kg/m ² terhelésig). Talajjal érintkező épületszerkezetben, vízszigeteléssel védetten; talajon fekvő padlóban, lefelé hűlő födémen, beton, vasbeton aljzat alatt; illetve egyenes rétegrendű, egyhéjú járható melegtetőben, extenzív és intenzív zöldtetőben.
Típusjelölés:	EPS-EN-13163-T2-L3-W3-S5-P5-BS200-CS(10)150-DS(N)5-DLT(2)5
Hővezetési tényező:	0,033 W/m.K
Táblaméret:	50 cm × 100 cm
Vastagság:	2 cm – 20 cm
Jelölés:	fekete csík

Előzetes egyeztetést követően egyedi szállítási határidővel rendelhető!

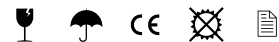


ISOMASTER EPS 200

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	expandált polisztirol (EPS)
Felhasználási terület:	Talajjal érintkező épületszerkezetben, vízszigeteléssel védetten; talajon fekvő padlóban, lefelé hűlő födémen, beton, vasbeton aljzat alatt; illetve egyenes rétegrendű, egyhéjú parkolótetőben, intenzív zöldtetőben.
Típusjelölés:	EPS-EN-13163-T2-L3-W3-S5-P5-BS250-CS(10)200-DS(N)5-DLT(2)5
Hővezetési tényező:	0,033 W/m.K
Táblaméret:	50 cm × 100 cm
Vastagság:	2 cm – 20 cm
Jelölés:	két fekete csík

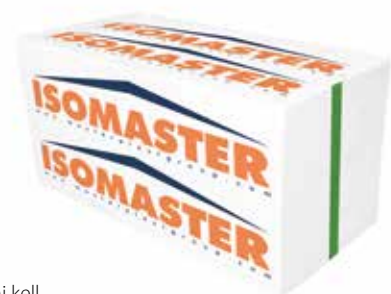
Előzetes egyeztetést követően egyedi szállítási határidővel rendelhető!



ISOMASTER A 23/20; 34/30; 45/40 LÉPÉSHANGSZIGETELŐ LEMEZEK

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	speciális gyártási eljárással készülő expandált polisztirol (EPS).
Felhasználási terület:	többszintes épületek közbenső födémein kialakított úsztatott padlószervezetek esztrichek, aljzatbeton, nagytáblás burkolata alatt, akusztikai követelmények kielégítésére („kopogóhangok” szigetelésére). Hasznos teher mértéke maximum 2,0 kN/m ² (200 kg/m ²). Beépítés után a rákerülő betonból lecsorgó nedvességtől PE fólia terítéssel védeni kell. A fölötte lévő szilárd aljzat vastagsága minimum 1,5-szerese legyen a lépéshangszigetelés vastagságának. A csatlakozó falak mentén és a padlóáttöréseknél minimum 5 mm vastag ISOFOAM peremszegélyt kell beépíteni, ami legalább 1 cm-rel az aljzatbeton síkja fölé ér.
Színjelölés:	zöld csík
Típusjelölés:	ISOMASTER-A 23/20 – EPS-EN- 13163-T1-L3-W3-S5-P5-DS(N)5-SD50-CP5 ISOMASTER-A 34/30 – EPS-EN- 13163-T1-L3-W3-S5-P5-DS(N)5-SD15-CP5 ISOMASTER-A 45/40 – EPS-EN- 13163-T1-L3-W3-S5-P5-DS(N)5-SD30-CP5 (A típusmegnevezésben lévő számok a lemezek terheletlen / terhelte vastagságára utalnak.)
Kiszerezés:	23/20 mm (20 db/bála), 34/30 mm (14 db/bála), 45/40 mm (10 db/bála)



HŐ- ÉS HANGSZIGETELŐ ANYAGOK

ISOMASTER
www.masterplastgroup.com

XPS SV* – EGYENES ÉLKÉPZÉSŰ, SIMA FELÜLETŰ,
ZÁRTCELLÁS HŐSZIGETELŐANYAG.

XPS BT* – LÉPCSŐS ÉLKÉPZÉSŰ, SIMA FELÜLETŰ,
ZÁRTCELLÁS HŐSZIGETELŐANYAG.

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

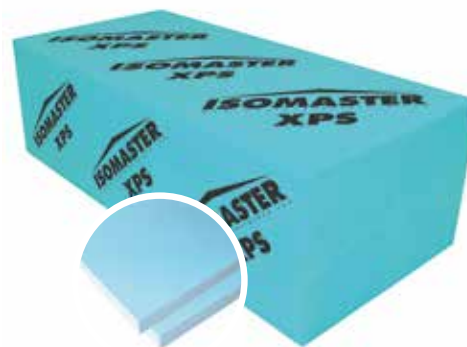
Felhasználási terület:

talajon fekvő kis vagy átlagos terhelésű padlók, valamint pincefalak (maximum 4 m mélységig), lakóépületek, garázsok külső oldali hőszigeteléseként, ahol egyúttal a vízszigetelés mechanikai védelmét is ellátja. A lépcsős élkiképzés a lapok hőhídmentes illesztését teszi lehetővé.

*Előzetes egyeztetést követően egyedi szállítási határidővel rendelhető!

ISOMASTER XPS SVW hőszigetelő lemez ismertetését lásd: 6. oldal.

Igény esetén minden típusú FIBRAN XPS terméket tudunk szállítani.



ISOFOAM
www.masterplastgroup.com

IF 2 MM ÉS 3 MM HABLEMEZ

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:

2 mm illetve 3 mm vastagságú habosított polietilén (LD-PE).

Felhasználási terület:

száraz aljzatfelületek kismértékű egyenetlenségeinek kiegyenlítésére és laminált vagy szalagparketta burkolatok alatti kopogóhang-gátlásra alkalmas alátétréteg, kis forgalmú helyiségekben, mérsékelt teherbírás és normál akusztikai igénybevétel esetén.

Nem eléggé száraz aljzat esetén 0,05 mm vastag párazáró PE fólia terítés alkalmazása szükséges.

Lépéshangszigetelés mértéke 7 mm vastag laminált padló alatt beépítve:

ISOFOAM IF 2 mm: 19 dB (tervezési érték maximum 17 dB)

ISOFOAM IF 3 mm: 20 dB (tervezési érték maximum 18 dB)

Vastagság:

2 mm, 3 mm

Kiszerezés:

1,0 m × 50 m = 55 m²/tekercs



ISOFOAM
www.masterplastgroup.com

IF 5 MM ÉS 10 MM HABLEMEZ

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:

5 mm illetve 10 mm vastagságú habosított polietilén (LD-PE).

Felhasználási terület:

közbeneső födémeken – kiegyenlítve az aljzat kisebb egyenetlenségeit -, könnyű aljzatok, esztrich rugalmas úszatórétegeként építhető be, de alkalmazható betonszerkezetek technológiai takarására (például téli időszakban végzett betonozásoknál a friss betonréteg fedésére) is. Az ISOFOAM és az aljzatbeton vagy esztrich között technológia szigetelésként minimum 0,15 vastag PE fóliaréteg elhelyezése szükséges.

Vastagság:

5 mm, 10 mm

Kiszerezés:

ISOFOAM IF 5 mm: 1,0 m × 50 m = 55 m²/tekercs

ISOFOAM IF 10 mm: 1,0 m × 50 m = 50 m²/tekercs



ISOFOAM
www.masterplastgroup.com

CF 5 MM ÉS 10 MM PEREMSZEGÉLY

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:

5 mm illetve 10 mm vastagságú habosított polietilén (LD-PE).

Felhasználási terület:

úsztatott padlószervezetek aljzatbeton, esztrich rétegének falszerkezetek mentén, illetve felmenő szerkezetek (például csőáttörések) körüli szakaszán beépítve biztosítja a testhang-gátlást. Mindenfajta padlószigetelő anyaggal (EPS, XPS, üveggyapot, kőzetgyapot) együtt is alkalmazható.

Vastagság:

5 mm, 10 mm

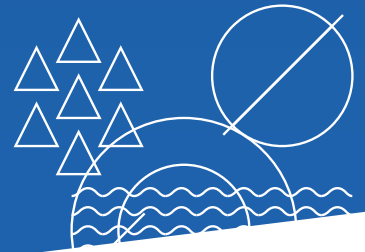
Tekercsszélesség:

10 cm

Kiszerezés:

10 cm × 50 m/tekercs





LF-ALUPET 2 MM, 3 MM ÉS 5 MM HABLEMEZ

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	2 mm, 3 mm illetve 5 mm vastagságú, metalizált réteggel társított polietilén (LD-PE).
Felhasználási terület:	ISOFOAM LF-ALUPET 2 mm és 3 mm: UV-sugárzásnak nem kitett belső térben, hőreflektáló-visszatartó felületként alkalmazható, tartósan (+)55°C alatti hőmérséklet esetén beépítve: fűtőtest mögé helyezve, metalizált oldalával a belső tér felé fordítva (oldószermentes ragasztóval vagy mechanikusan rögzítve). ISOFOAM LF-ALUPET 5 mm: könnyű aljzatbetonok és esztrich rugalmas úsztatórétege. Fűtött aljzatbetonok alatt (fényes felével felfelé, habfólia részével lefelé fordítva) a beton és a hőszigetelés között is elhelyezhető.
Vastagság:	2, 3 és 5 mm
Kiszerezés:	1,0 m × 50 m = 50 m ² /tekercs



HŐSZIGETELŐ, KÖNNYŰBETON ADALÉKANYAG

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	EPS őrlemény, cementtel és speciális felületaktív anyaggal bevonva.
Felhasználási területek:	<ul style="list-style-type: none"> Nem járható padlások hőszigetelésére P200-as minőség 12 – 16 cm vastagságban. Járható padlások hőszigetelésére P250-es minőség, 15 – 20 cm vastagságban, tetején 1 – 2 cm-es cementhabarcs simítással. Földemék feltöltése, lapostetők lejtésképzése, esztrich, aljzatbetonok alá P350-es minőség. Medencék mellett hézagok hőszigetelő kiegészítésére P250-es minőség.
Felhasználási szabályok:	a beton hagyományos betonkeverővel vagy pneumatikus esztrichpumpával keverhető, kissé képlékeny vagy földnedves konzisztenciára. A frissen beépített betont azonnal le kell takarni PE fóliával, locsolni nem kell. A 3 – 4 napos PE fóliatakarás kötelező, különben az anyag megéghet. Minimális vastagság 5 cm, maximális vastagság 40 cm. Bővebb leírás a termék műszaki ismertetőjében.
Alkalmazási hőmérséklet:	(+)5°C felett
Keverési arányok 1 m³ könnyűbetonhoz:	<ul style="list-style-type: none"> P200 (testsűrűsége 200 kg/m³): 1,05 m³ THERMOBETON + minimum 100 kg cement + 70 liter víz P250 (testsűrűsége 250 kg/m³): 1,08 m³ THERMOBETON + minimum 150 kg cement + 100 liter víz P350 (testsűrűsége 350 kg/m³): 1,12 m³ THERMOBETON + minimum 200 kg cement + 140 liter víz
Műszaki adatok:	P200 P250 P350
Sűrűség (kg/m³):	200 250 350
Nyomószilárdság (kN/m²)	120 230 340
Hővezetési tényező λ_D (W/m.K)	0,05 0,065 0,082
Kiszerezés:	0,2 m ³ /zsák



ÁSVÁNYGYAPOT HŐSZIGETELŐANYAGOK



A KNAUF INSULATION ECOSE technológiával készülő üvegyapot, valamint NOBASIL kőzetgyapot termékeinek teljes köre rendelhető az elérhető vastagságok, minimális rendelési mennyiségek és szállítási határidők előzetes egyeztetését követően! A termékismertető katalógusokat kérje értékesítő kollégáinktól!



A Saint-Gobain csoport ISOVER ásványgyapot termékeinek teljes köre rendelhető az elérhető vastagságok, minimális rendelési mennyiségek és szállítási határidők előzetes egyeztetését követően! A termékismertető katalógusokat kérje értékesítő kollégáinktól!

VÍZSZIGETELÉS, VÍZELVEZETÉS



SZIVÁROGTATÓ RENDSZER PINCÉFAL ELŐTT

1. Bitumenes alapozó
2. Bitumenes szigetelőlemez
3. TERRAPLAST PLUS GEO
4. Perforált dréncső
5. Szivárogtató kavicságyazat
6. TERRAPLAST GEOTEX szűrő-elválasztó réteg
7. Talajvisszatöltés
8. Termett talaj
9. THERMOMASTER homlokzati hőszigetelő rendszer



BENNMARADÓ ZSALUZAT ÉS FELÜLETI SZIVÁROGTATÓ RÉTEG MÉRNÖ- KI LÉTESÍTMÉNYEKBEN

1. TERRAPLAST GEOTEX szűrő-elválasztó réteg
2. Tömörített kavicsréteg
3. TERRAPLAST PLUS S20
4. Perforált dréncső
5. Vasalt betonaljzat
6. Részfal vagy löttbeton felület
7. Felmenő falszerkezet



TISZTASÁGI RÉTEG VASBETON LEMEZ ALATT

1. TERRAPLAST GEOTEX szűrő-elválasztó réteg
2. Tömörített kavicsréteg
3. TERRAPLAST PLUS S8/L8
4. Vasalt betonaljzat
5. Falazat alatti szigetelés
6. Teherhordó falszerkezet

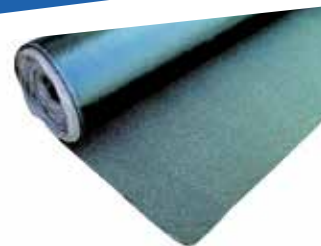


ECOBIT 03GV ÉS 04GV OXIDÁLT BITUMENES VASTAGLEMEZEK

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	oxidált bitumennel bevont üvegfátyol hordozórétegű lemez. Felső oldalán finom homokhintéssel, alsó oldalán PE fóliával kasírozva.
Felhasználási terület:	talajpára vagy talajnedvesség elleni szigetelésre, illetve maximum mérsékelt mechanikai- és hőterhelésnek kitett vízszigetelő rendszerek többrétegű csapadékvíz elleni szigetelésének alsó rétegeként.
Hőmérsékletállóság:	(+)5°C – (+)70°C
Kiszerezés:	1 m × 10 m = 10 m ² /tekercs

Csak raklap tételben rendelhető!



TERRAPLAST PLUS S8 DOMBORNYOMOTT LEMEZ

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	fekete, nagysűrűségű polietilén (HD-PE)
Felhasználási terület:	függőleges beépítés esetén biztosítja a vízszigetelés mechanikai védelmét, illetve szellőztető réteggént biztosítja régi vagy nem megfelelően szigetelt, nedves pince és tartófalak kiszellőztetését, domborulatokkal a falszerkezet felé beépítve. Ebben az esetben – a talajmechanikai szakvélemény figyelembe vételével – a maximális beépítési mélység 6 méter. Vízszintesen fektetve betonlajzatok alatti tisztasági réteggént a szerelőbeton kiváltására alkalmas, ahol az aláterített szűrő kavicsréteggel együtt talajpára elleni szigetelésként, továbbá radon és metán gázok elleni védelemléteggént is szolgál.
Egységtömeg:	500 g/m ²
Domborulat magasság:	8 mm
Hőmérsékletállóság:	(-)40°C – (+)80°C
Kiszerezés:	1,0 m × 20 m/tekercs; 1,5 m × 20 m/tekercs; 2,0 m × 20 m/tekercs; 2,5 m × 20 m/tekercs; 3,0 m × 20 m/tekercs



TERRAPLAST PLUS L8 DOMBORNYOMOTT LEMEZ

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	fekete, nagysűrűségű polietilén (HD-PE)
Felhasználási terület:	függőleges beépítés esetén biztosítja a vízszigetelés mechanikai védelmét, illetve szellőztető réteggént biztosítja régi vagy nem megfelelően szigetelt, nedves pince és tartófalak kiszellőztetését, domborulatokkal a falszerkezet felé beépítve. Ebben az esetben – a talajmechanikai szakvélemény figyelembe vételével – a maximális beépítési mélység 4 méter. Vízszintesen fektetve betonlajzatok alatti tisztasági réteggént a szerelőbeton kiváltására alkalmas, ahol az aláterített szűrő kavicsréteggel együtt talajpára elleni szigetelésként, továbbá radon és metán gázok elleni védelemléteggént is szolgál.
Egységtömeg:	400 g/m ²
Domborulat magasság:	8 mm
Hőmérsékletállóság:	(-)40°C – (+)80°C
Kiszerezés:	1,0 m × 20 m/tekercs; 1,5 m × 20 m/tekercs; 2,0 m × 20 m/tekercs; 2,5 m × 20 m/tekercs; 3,0 m × 20 m/tekercs



TERRAPLAST PLUS GEO FELÜLETSZIVÁRGÓ LEMEZ

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	nagysűrűségű polietilén (HD-PE), nem-szőtt polipropilén szűrőréteggel társítva.
Felhasználási terület:	vízszintesen fektetve járható, illetve beültetett felületek (2 – 3%-os lejtés melletti), valamint függőlegesen beépítve pincefalak szigetelésének szivárogtató és védőrétegeként, minden esetben a geotextil szűrőréteggel a talajréteg felé beépítve. A TERRAPLAST PLUS GEO hatékonyan védi a vízszigetelést és jelentősen csökkenti a szerkezeteket érő vízmennyiséget. A nem-szőtt polipropilén szűrőréteg az aprótalajszemcsék megsűrűsítésével megakadályozza a felületszivárgó réteg eliszapolódását, miközben a víz a domborulatok között elszivárogyva a dréncsőbe jut.
Egységtömeg:	~ 780 g/m ²
Domborulat magasság:	8 mm
Hőmérsékletállóság:	(-)40°C – (+)80°C
Kiszerezés:	2,0 m × 15 m/tekercs

Igény esetén más méretekben is elérhető, egyedi szállítási határidővel és a minimális rendelési mennyiségek előzetes egyeztetését követően!



TERRAPLAST PLUS S20 DOMBORNYOMOTT LEMEZ

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Felhasználási terület:
Felhasználási terület:

nagysűrűségű polietilén (HD-PE)
mérnöki létesítmények, alagutak kivitelezése során löttbeton vagy résfal felületére – domborulatokkal a külső héj felé – rögzítve, bennmaradó zsaluzatként és felületi vízvezető réteggént biztosítja a felmenő, teherhordó vasbeton szerkezet védelmét a talajrétegekből érkező nedvességgel szemben. Magas nyomószilárdságának és a 20 mm-es domborulatoknak köszönhetően jelentős mennyiségű víz elvezetésére képes a kivitelezés és az épület teljes élettartamán keresztül. Régi vagy nem megfelelően szigetelt, nedves pince és tartófalak mentén függőlegesen, domborulatokkal a falszerkezet felé beépítve biztosítja azok kiszellőzését.

Egységtömeg:

1000 g/m²

Domborulat magasság:

20 mm

Hőmérsékletállóság:

(-)40°C – (+)80°C

Kiszerezés:

2,0 m × 20 m/tekercs



TERRAPLAST PLUS S20P PERFORÁLT DOMBORNYOMOTT LEMEZ

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:

perforált, nagysűrűségű polietilén (HD-PE)

Felhasználási terület:

növényzettel telepített extenzív vagy intenzív zöldtetők vízvezető és vízmegtartó rétege, egyúttal az alatta lévő vízszigetelés mechanikai védőrétege. A domborulatokkal lefelé, perforációval felül fektetett lemez vízmegtartó képessége révén megakadályozza a növényzet gyors kiszáradását, míg a felesleges vízmennyiség a perforációnak és az alatta lévő vízszigetelésnek köszönhetően elvezetésre kerül.

Egységtömeg:

1000 g/m²

Domborulat magasság:

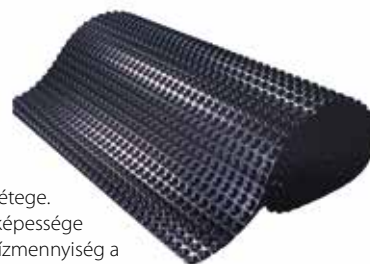
20 mm

Hőmérsékletállóság:

(-)40°C – (+)80°C

Kiszerezés:

2,0 m × 20 m/tekercs



TERRAPLAST PLUS AC RÖGZÍTŐ SZEG ÉS GOMB

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:

horganyzott acél szeg, HD-PE műanyag fejfel.

Felhasználási terület:

8 mm domborulatmagasságú TERRAPLAST Plus felületszivárgó lemezek mechanikai rögzítésére szolgáló szeg, amely a hozzátartozó műanyag fej révén tökéletesen illeszkedik a felületszivárgó lemez domborulataiba, így a kiszakadás veszélye nélkül rögzít.

Rögzítési távolságok:

a lemez felső szélétől minimum 5 cm, egymástól 20 cm

Kiszerezés:

100 db/doboz



TERRAPLAST PLUS-AC LEZÁRÓPROFIL

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:

nagysűrűségű polietilén (HD-PE)

Felhasználási terület:

8 mm domborulatmagasságú TERRAPLAST PLUS felületszivárgó lemezek felső lezárását biztosító műanyag profil, mely megakadályozza a földvisszatöltésnek a szivárgó és a fal közé hullását, illetve a falon lefolyó nedvesség nagy részét a szivárgó külső oldalára vezeti.

Kiszerezés:

2 m/szál



TERRAPLAST PLUS-AC BITUBAND

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:

kétoldalt öntapadó butilcsík, szilikonpapír védelemmel.

Felhasználási terület:

anyagában tartósan öntapadó, jó hő- és vegyszerállóságú ragasztószalag a TERRAPLAST PLUS lemezek toldásainak, átlapolásainak ragasztására, illetve egyéb szerkezetekhez történő pára- és vízzáró csatlakoztatására.

Kiszerezés:

20 mm × 30 m/tekercs





TOP FOLYÓKA RENDSZER

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:

HD-PE anyagú műanyag folyókatest, csavarral rögzített horganyzott acél fedrácscsal.

Felhasználási terület:

A folyókatest sav-, lúg- és vegyszerálló, beépítése egyszerű, az 1 m hosszú elemek egymással precízen összeilleszthetőek. Méretre vágható, könnyű és ütésálló műanyagból készült, könnyen tisztítható. A folyókát fedő rács egy mozdulattal leszerelhető. külső térben, betonagyazatba fektetve, gyalogos és kismértékű személyautó forgalomra (napi 4 – 5 alkalom, maximum 10 km/h sebességgel való áthajtás esetére, például családi ház garázsbehajtó) méretezett folyókarrendszer. Alkalmazható szilárd burkolatú járda vagy gépkocsibejáró (tér beton, térkő, beton, aszfalt, stb.) csapadékvizeinek összegyűjtésére és elvezetésére. Beépíthető rámpával megközelíthető, épület alá süllyesztett garázsok bejárata vagy járható tetőre kivezető teraszajtó előtt.

Folyókahossz:

1000 mm

Szabad folyási keresztmetszet (szélesség x magasság): 100 mm x 90 mm

Folyókatest külméret (szélesség x magasság): 130 mm x 120 mm

Terhelési osztály:

A15 (1,5 tonna)

Hőmérsékletállóság:

(-)50°C – (+)100°C

A rendszer elemei:

HD-PE alapú műanyag folyókaelem horganyzott acél fedrácscsal, műanyag véglezáró elem, függőleges bekötőcsonk Ø 110 mm-es csatlakozással.



GEOTEX

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:

tűnemezelt, mindkét oldalon termofixált, fekete polipropilén.

Felhasználási területek:

szűrő-elválasztó réteggént út és vasútépítésben; földmunkák, talajmegtartó szerkezetek kivitelezésekor, szivárgó rendszerekben, eróziót megakadályozó talajmunkák esetén; víztározók, védőgátak és csatornák, illetve hulladéklerakók építések, továbbá védő-elválasztó rétegeként szigetelések mechanikai védelmeként, burkolatok védő takarásaként és tetőszigeteléseknél alkalmazható. Szűrő-elválasztó réteggént beépítve megakadályozza, hogy a csapadék vagy a talajvíz által szállított finom talajszemcsék bemosódjanak a durva kavics vagy zúzalék rétegbe, miközben a vizet átengedi. Használatával csökkenthető a szivárgókavics mennyisége, növelhető a drénrendszer hatásfoka és élettartama. Mechanikai védő vagy elválasztó réteggént a magasépítésben alkalmazható vízszintesen beépített bitumenes lemezek betonozás előtti védelmére vagy oldószervándorlás miatt össze nem illeszthető építőanyagok (például polisztirol hőszigetelés és lágy PVC vízszigetelő lemez) elválasztására. beépítését követően maximum 1 hónapon belül el kell takarni.

Alkalmazási feltételek:

Várható élettartama:

minimum 25 év, 4 < pH < 9 talaj és maximum (+)25 °C talajhőmérséklet esetén.

Elérhető egységtokegek:

Növelt szakítószilárdságú típusok: 85 g/m², 90 g/m², 100 g/m², 110 g/m², 120 g/m², 145 g/m², 150 g/m², 160 g/m², 180 g/m², 200 g/m², 215 g/m², 235 g/m², 250 g/m², 260 g/m², 300 g/m², 350 g/m²;
Normál szakítószilárdságú típusok: 400 g/m², 500 g/m², 600 g/m², 700 g/m², 800 g/m², 1000 g/m², 1200 g/m²

Vonatkozó szabványok:

EN 13249, 13250, 13251, 13252, 13253, 13254, 13255, 13256, 13257, 13265

Kiszerezés (100 g/m²):

1,5 m x 50 m = 75 m²/tekercs; 2,0 m x 100 m = 250 m²/tekercs

Bármely egységtokegű termék is rendelhető a szállítási határidő és a kiszerezés előzetes egyeztetését követően (egységtokegtől függően 1 – 2,5 – 5 széles x 150 – 100 – 50 m hosszú tekercsekben)!



GEOTEX

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:

tűnemezelt, mindkét oldalon termofixált, fekete poliészter.

Felhasználási terület:

elsősorban családi házak körüli munkákhoz ajánlott, például termőtalaj és kavicsréteg közötti szűrő- és elválasztó réteggént, termőtalajréteg alá terítve gyomnövények növekedésének lassítására, illetve általános alátét-, takaró- és elválasztó réteggént.

Egységtokeg:

100 g/m²

Kiszerezés:

1 m x 10 m = 10 m²/tekercs



GEOTEX LIGHT

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:

tűnemezelt, mindkét oldalon termofixált, fekete polipropilén

Felhasználási terület:

elsősorban családi házak körüli munkákhoz ajánlott, például termőtalaj és kavicsréteg közötti szűrő- és elválasztó réteggént, termőtalajréteg alá terítve gyomnövények növekedésének lassítására, illetve általános alátét-, takaró- és elválasztó réteggént.

Egységtokeg:

90 g/m²

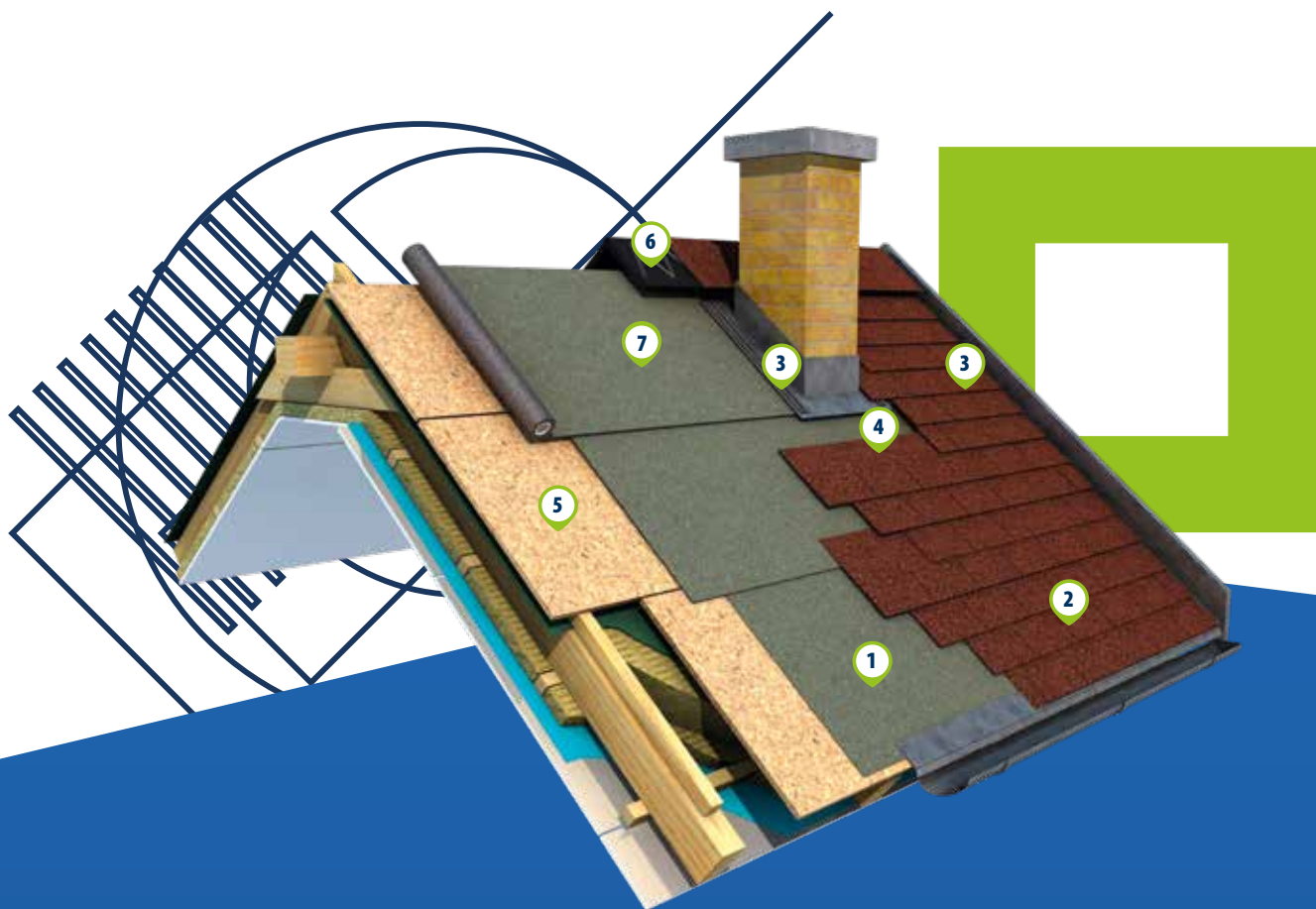
Kiszerezés:

1,5 m x 60 m = 90 m²/tekercs



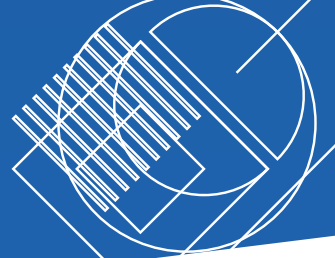
ÉPÍTŐIPARI KIEGÉSZÍTŐ TERMÉKEK

BITUMENES ZSINDELYTETŐFEDÉS ELEMEI



1. ROOFBOND SHINGLE V-13 oxidált bitumenes zsindeyalátét lemez
2. TORONTO zsindeley
3. TYTAN bitumenes tömítő ragasztó
4. ROOFBOND AC zsindeleyszeg
5. OSB lap
6. ROOFBOND AC műanyag gerincszellőző zsindeleyfedéshez
7. Bitumenes alátétlemez

A termékismertető dokumentáció www.masterplast.hu oldalról letölthető.



ÖNTAPADÓ BITUMENES ZSINDELY

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

- Anyaga:** üvegfátyol betétes, oxidált bitumenes zsindeley; színes palaörlemény fedőréteggel felül és teljes felületén öntapadó bitumen alul (4 - x- 2). A zsindeley hátoldalán levő – teljes felületű – PE fólia takarást az öntapadó bitumen felületről a zsindeley beépítése előtt el kell távolítani!
- Felhasználási terület:** 15° – 75° hajlásszögű magas tetők fedése.
- Választható formák:** hódfarkú (24 db/csomag; ~ 3,85 m²), téglány (20 db/csomag; ~ 3,2 m²)
- Választható színek:** vörös, zöld, barna, antracit
- Külső tűzzel szembeni osztályba sorolás:** Roof (t1) (teljes felületű deszkázattal + alátét héjazaton)
- Beépítési hőmérséklet:** (+)20°C és (+)30°C között (de minimum (+)10°C)
- Vízárózási garancia:** 10 év

Azonos tetőfelületen ne keverjen különböző gyártási dátumú zsindeleyeket! Árnyalatnyi színeltérés a zsindeley természetéből adódhat és nem minősül gyártási hibának. Elkerülendő a színfoltok kialakulását a tetőn, a zsindeleylapokat véletlenszerűen kell különböző csomagokból összeválogatni és átlósan felfelé haladva beépíteni. Nagy melegben ne tárolja a zsindeleyeket napsugárzásnak kitett helyen (a tetőn), közvetlenül a védőfólia eltávolítása előtt. További információk a termék csomagolásán, illetve beépítési útmutatójában!



SHINGLE V-13 OXIDÁLT BITUMENES ZSINDELYALÁTÉT LEMEZ

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

- Anyaga:** üvegfátyol betéttel ellátott, oxidált bitumenes alátétlemez, mindkét oldalon finom homokszórással.
- Felhasználási terület:** bitumenes zsindeleyfedés vízzáróságát növelő bitumenes alátétlemez, mely kiegészíti az aljzat egyenetlenségeit és kivitelezés közben ideiglenes vízzárást biztosít.
- Anyagszükséglet:** 1,10 (vagy 1,15) m²/m²
- Kiszerezés:** 10 m²/tekercs



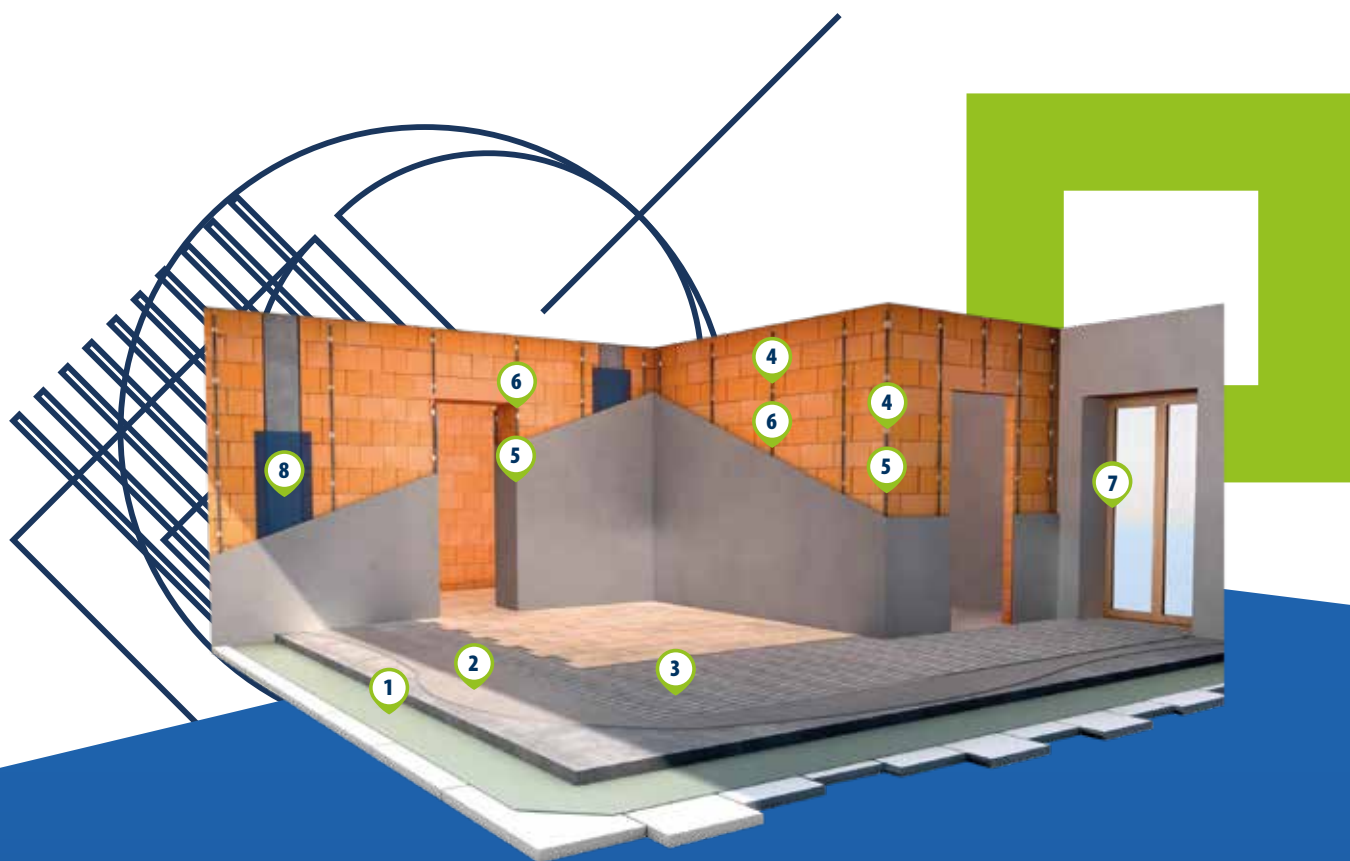
AC ZSINDELYSZEG

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

- Anyaga:** széles fejű horganyzott szeg, bordázott szárral.
- Felhasználási terület:** bitumenes zsindeleytel fedett magastetők lemezeinek szilárd, szegezhető aljzathoz való rögzítésére.
- Beépítési szabály:** a szegek hosszát a két rétegben számolt zsindeleyvastagság, és a minimálisan szükséges 18 – 23 mm-es rögzítési mélység határozza meg. A szegezési technológiájának részletesebb leírás a TORONTO öntapadó bitumenes zsindeley beépítési útmutatójában található.
- Anyagszükséglet:** 60°-os tetőhajlásszög alatt: hódfarkú zsindeleyhez: 35 db/m²; téglány esetében: 28 db/m², 60°-os tetőhajlásszög felett: hódfarkú zsindeleyhez: 70 db/m²; téglány esetében: 56 db/m², 3,5 mm x 25 mm: 2,5 kg / doboz (cca.: 430 db/kg)
- Mérete:**

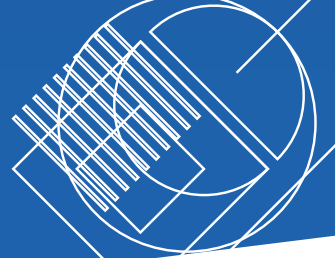


ÉPÍTŐIPARI KIEGÉSZÍTŐ TERMÉKEK



1. Építési reg PE fólia
2. Aljzatkiegyenlítő
3. FLEX C2TE csemperagasztó
4. Profilragasztó habarcs
5. MASTERPROFIL külső-belső sarokvakoló profil
6. MASTERPROFIL vezetősín
7. MASTERPROFIL ablakcsatlakozó profil
8. MASTERNET R-110 rabicháló

A termékismertető dokumentáció www.masterplast.hu oldalról letölthető.



BELSŐ SAROKVAKOLÓ PROFIL

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	mindkét oldalán horganyzott acéllemez.
Felhasználási terület:	hagyományos cement- és mészvakolatok sarkainak, élleinek erősítése, védelme.
Profilméret:	34 × 34 mm
Profilhossz:	2,75 m; 3,0 m
Kiszerezés:	25 szál/köteg



VEZETŐSÍN 6 ÉS 10 MM

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

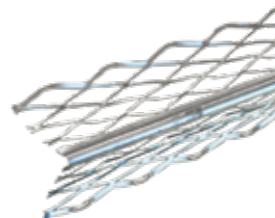
Anyaga:	mindkét oldalán horganyzott acéllemez
Felhasználási területe:	hagyományos cement- és mészvakolatok kívánt vastagságának beállítása.
Profilmagasság:	6 és 10 mm
Profilhossz:	3,0 m
Kiszerezés:	50 szál/köteg



KÜLSŐ-BELSŐ SAROKVAKOLÓ PROFIL

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	mindkét oldalán horganyzott acéllemez
Felhasználási területe:	hagyományos cement- és mészvakolatok sarkainak, élleinek erősítése, védelme. Mérete és hálókialakítása révén erős tartást biztosít a falsarkokon.
Profilméret:	48 × 48 mm
Profilhossz:	3,0 m
Kiszerezés:	15 szál/köteg



ABLAKCSATLAKOZÓ PROFIL VAKOLATHOZ

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	kemény PVC profil rugalmas vízzáró, öntapadó csikkal ellátva.
Felhasználási területe:	vakolatok vízzáró, repedésmentes csatlakoztatása más épületszerkezetekhez (például nyílászáró tokszerkezete).
Profilszélesség:	32 mm
Szükséges vakolatvastagság:	minimum 10 mm
Profilhossz:	2,5 m
Kiszerezés:	20 szál/köteg



FLEX C2TE CSEMPERAGASZTÓ

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	hidraulikus kötőanyag, adalékanyag, szerves kiegészítő anyagok. Fokozott követelményű cementtartalmú ragasztóhabarcs, meghosszabbított nyitott idővel és csökkentett lecsúszással (C2TE).
Alkalmazási területe:	kültérben (maximum 30 cm × 30 cm-es fagyálló laphoz, kétoldalú felhordással, úsztató és kenéses eljárás) és beltérben (maximum 40 cm × 40 cm-es) mázas kerámia, kőporcelán (gres) és klinker burkolólapok ragasztására padlón (minimum 1,5 N/mm ² nyomószilárdságú beton vagy könnyűbeton, cementes trich, cementalapú kiegyenlítő réteg aljzaton) és oldalfalon (gipszkarton, cementvakolat, gipszvakolat felületen).
Kiadósság:	6 / 8 / 10 / 12 mm-es glettvassal felhordva – 2,6 kg/m ² / 3,4 kg/m ² / 4,2 kg/m ² / 5,0 kg/m ²
Tapadószilárdság:	> 1 N/mm ² (beton felületen)
Fugázhatóság:	24 óra elteltével (szobahőmérséklet és megfelelő nedvességtartalmú aljzat esetén)
Üzemszerűen terhelhető:	8 nap elteltével (szobahőmérséklet és megfelelő nedvességtartalmú aljzat esetén)
Felhasználási hőmérséklet:	(+5)°C – (+)25°C
Kiszerezés:	25 kg / zsák, 42 zsák / raklap



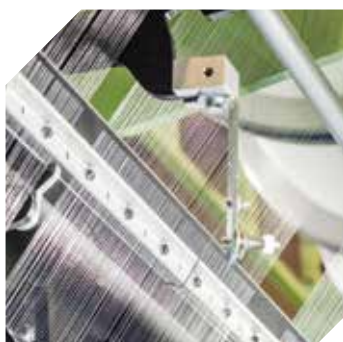
MASTERNET

w w w . m a s t e r p l a s t g r o u p . c o m

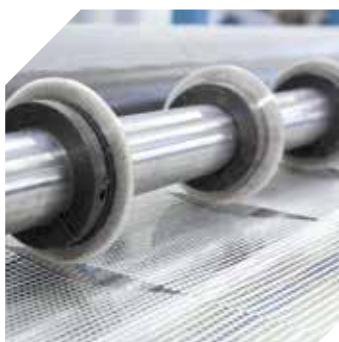


ÜVEGSZÖVETEK ÉS KIEGÉSZÍTŐ HÁLÓS ÉLVÉDŐK

▶ KÖZVETLENÜL
A GYÁRTÓTÓL

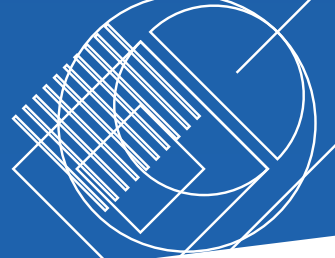


▶ NAGY
TÍPUSVÁLASZTÉK



▶ SZAKÉRTŐI
TÁMOGATÁSSAL





MASTERNET R-110 RABICHÁLÓ

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	alkáliálló üvegszövetháló
Egységtömeg:	110 g/m ²
Felhasználási terület:	hagyományos vakolatok szilárdságának növelése, az összerepedezés mértékének csökkentése, repedezett vakolatok átglettelése.
Anyagszükséglet:	1,1 m ² /m ²
Hálóméret:	10 mm × 10 mm
Kiszerezés:	1 m × 50 m tekercsben



MASTERNET I-75

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	alkáliálló üvegszövetháló
Felhasználási terület:	hagyományos, beltéri cementvakolatok simító rétegének erősítő hálójaként alkalmazható háló, mely növeli a vakolat szilárdságát, csökkenti az összerepedezés veszélyét.
Egységtömeg:	75 g/m ²
Anyagszükséglet:	1,1 m ² /m ²
Kiszerezés:	1 m × 50 m tekercsben



ÉPÍTÉSI REG PE FÓLIA 0,05 – 0,09 – 0,15 ÉS 0,2 MM VASTAG

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	újrahasznosított polietilén (a felhasznált alapanyagtól függően, szürkés, zöldes színű)
Felhasználási terület:	<ul style="list-style-type: none"> • 0,05 mm: védő- elválasztó réteggént • 0,09 mm és 0,15 mm: technológiai szigeteléseként • 0,2 mm: ipari padlók alá tisztasági réteggént, hőszigetelés feletti technológiai szigeteléseként
Kiszerezés:	0,05 mm: 2 m × 25 m = 50 m ² /tekercs 0,09 mm, 0,15 mm, 0,2 mm: 4 m × 25 m = 100 m ² /tekercs



PE ZSÁK

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	újrahasznosított polietilén
Felhasználási terület:	szóródó anyagok, építési hulladék tárolására.
Kiszerezés:	550 mm × 900 mm (fekete) – 25 db/köteg 550 mm × 1150 mm (szürke) – 25 db/köteg



KIEGÉSZÍTŐ TERMÉKEK VAKOLÁSHOZ, BETONÓZÁSHOZ

WOODWOOL C
www.masterplastgroup.com

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	cementkötésű fagyapot, égés- és korhadásgátló adalékokkal.
Felhasználási terület:	külső épülethatároló szerkezetek bennmaradó, hőszigetelő zsaluzóanyaga, elsősorban koszorúk és pillérek előtt, körül, valamint tetőtér beépítések, egy- és többrétegű válaszfalak alkotóeleme. Vakolat nélkül hangelnyelő szerkezetként használható.
Típusjelölés:	WW-EN 13168-L1-W1-T1-S1-P1-BS-CS(10)150-CI3
Hővezetési tényező:	0,074 W/m.K
Táblaméret:	60 × 200 cm
Tűzvédelmi osztály:	B-s1, d0 (EN 13501-1)
Vastagság:	25 mm (80 db/raklap); *35 mm (60 db/raklap); 50 mm (40 db/raklap); *75 mm (28 db/raklap)

Csak raklap tételben rendelhető! / *Egyedi szállítási határidővel rendelhető!



WOODWOOL EPS
www.masterplastgroup.com

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	két réteg, egyenként körülbelül 5 – 5 mm vastag cementkötésű fagyapot tábla között változó vastagságú EPS betét.
Felhasználási terület:	homlokzatok, alulról hűlő födécek hőszigetelésére, bennmaradó zsaluzatként hőhidak kiküszöbölésére: koszorúk, áthidalók, erkélylemez, oszlopok szigetelésére.
Típusjelölés:	WW-C/3 EPS-EN 13168-L1-W1-T1-S2-P1-BS-CS(10)75-TR40-CI3
Hővezetési tényező:	WOODWOOL: 0,100 W/m.K, EPS: 0,039 W/m.K
Táblaméret:	60 × 200 cm
Tűzvédelmi osztály:	E (EN 13501-1)
Vastagság:	25 mm (80 db/raklap); *35 mm (60 db/raklap); 50 mm (40 db/raklap); *75 mm (28 db/raklap); 100 mm (20 db/raklap)

Csak raklap tételben rendelhető! / *Egyedi szállítási határidővel rendelhető!



WOODWOOL ROCK
www.masterplastgroup.com

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	két réteg, egyenként körülbelül 5 – 5 mm vastag cementkötésű fagyapot tábla között változó vastagságú kőzetgyapot betét.
Felhasználási terület:	egyesíti a fagyapot és a kőzetgyapot előnyös tulajdonságait. Hőszigetelése jobb, mint az egyrétegű lemezeké és jó páraáteresztő. Homlokzatok vagy alulról hűlő födécek hőszigetelésére, bennmaradó zsaluzatként hőhidak kiküszöbölésére: koszorúk, áthidalók, erkélylemez és oszlopok szigetelésére.
Típusjelölés:	WW-C/3 MW-EN 13168-L2-W1-T1-S2-P1-*BS-CS(10)50-TR15-CI3 *BS500 (50mm); *BS400 (75mm); *BS300 (100mm); *BS150 (150mm);
Hővezetési tényező:	WOODWOOL: 0,100 W/m.K, kőzetgyapot: 0,040 W/m.K
Táblaméret:	60 × 200 cm
Tűzvédelmi osztály:	B-s1, d0 (EN 13501-1)
Vastagság:	50 mm (40 db/raklap); 75 mm (28 db/raklap); 100 mm (20 db/raklap)

Csak raklap tételben rendelhető! / Egyedi szállítási határidővel rendelhető!

Szintén egyedi szállítási határidővel A2 tűzvédelmi osztályú termékként is rendelhető!



WOODWOOL AC R RÖGZÍTŐ TUSKE
www.masterplastgroup.com

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyaga:	a visszakötést elősegítő „nyílhegyszerű” szárral kialakított kemény műanyag túske.
Felhasználási terület:	bennmaradó zsaluzatként beépített, táblás hőszigetelőanyagok (XPS vagy fagyapot lemezek) friss betonba való bekötésére szolgál. A szükséges anyagmennyiség függőleges felületen minimum 8 db/m ² , a mennyezetre minimum 10 db/m ² . A szigetelőlemezen átnyomott (előfúrás szükséges) túske a bedolgozott beton szilárdulásakor rögzül. 4 különböző, a szigetelőanyag vastagságához igazodó hosszúságban kapható. A betonban szükséges rögzítési mélység minimum 5 cm.
Rögzítő túske hossza:	100 mm, 125 mm, 150 mm
Kiszerezés:	500 db/doboz



TYTAN
PROFESSIONAL

IGÉNY ESETÉN TYTAN MÁRKÁJÚ TERMÉKEK SZÉLES VÁLASZTÉKBAN ELÉRHETŐK.

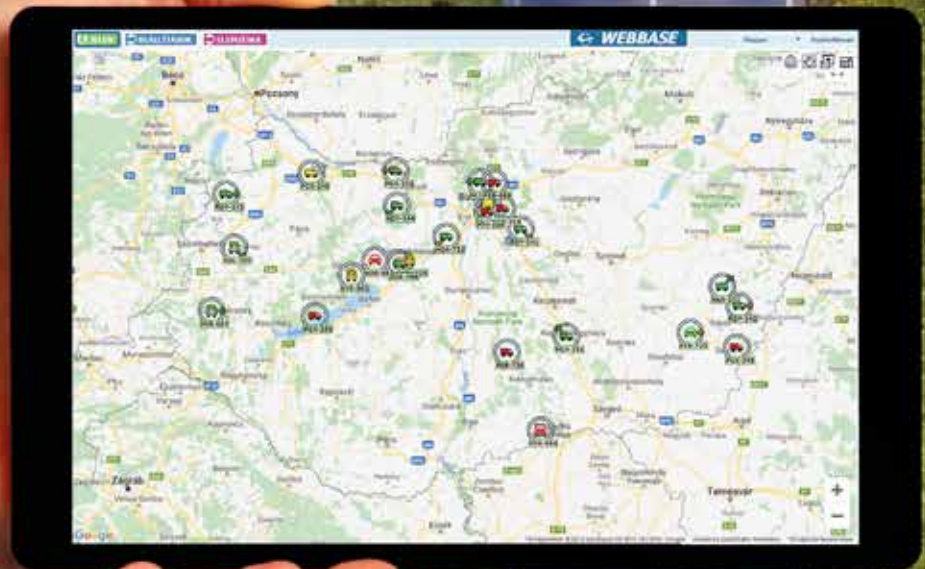
Fedezze fel a TYTÁNOK erejét



ERŐS • TARTÓS • MEGBÍZHATÓ
Szakmunkákhoz ajánlott termékek

KÖVESSE NYOMON RENDELÉSÉT!

PONTOS INFORMÁCIÓ A MEGRENDELT
TERMÉKEI SZÁLLÍTÁSÁRÓL.



INFORMÁCIÓÉRT
KERESSE ÜZLETKÖTŐJÉT!



MASTERPLAST HUNGÁRIA KFT.

H-8143 Sárszentmihály, Árpád u 1/A
Tel.: +36 22 801-300; Fax: +36 22 801-382
rendelesek@masterplast.hu
Cny.: Fejér Megyei Bíróság
Cg.: 07-09-013368

MEGRENDELŐ

MASTERPLAST HUNGÁRIA KFT.

MEGRENDELŐ NÉV: MEGRENDELÉS DÁT UMA:

MEGRENDELŐ CÍM: RENDELESEK@MASTERPLAST.HU

Sorok	Masterplast cikkszám	Masterplast terméknév	rendelés mértékegysége (m ² , doboz, tekercs, db, m)	Rendelt mennyiség	egyéb megjegyzés
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

SZÁLLÍTÁSI IDŐPONT KÉRÉS:

MEGRENDELÉS SZÁLLÍTÁSI CÍME:

IRÁNYÍTÓSZÁM:VÁROS:

UTCA, HÁZSZÁM:

Kérjük az üres mezők kitéltését! A rosszul megadott adatokért felelősséget nem vállalunk.

DŰBELKIHÚZÓ VIZSGÁLAT

- ▶ Segítség a megfelelő dűbeltípus kiválasztásához
- ▶ Ingyenes szolgáltatás a nálunk vásárolt dűbelekhez
- ▶ Javasolt minden épülettípushoz



LAPOSTETŐ KONSZIGNÁLÁS

- ▶ Lapostető lejtésképzésének megtervezése és legyártása.



ISOMASTER

w w w . m a s t e r p l a s t g r o u p . c o m



EPS HŐSZIGETELŐ LAP GYÁRTÁS

- ▶ Közvetlenül a gyártótól
- ▶ Nagy típusválaszték
- ▶ Szakértői támogatással

MASTERPLAST Hungária Kft.

8143 Sárszentmihály, Árpád u. 1/A., Hungary

Phone: +36-22-801-300

Fax: +36-22-801-382

E-mail: masterplast@masterplast.hu

