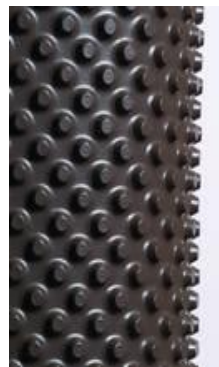


Termék megnevezése:	Terraplast Plus L8 - dombornyomott lemez	
Forgalmazza:	MASTERPLAST Kft., 8143 Sárszentmihály, Árpád u. 1/a (www.masterplastgroup.com)	
Mérete, kiszerezése:	0,5-1,0-1,5-2,0 m széles / 20m hosszú tekercsben, fekete színben, diagonál elrendezésű domborulatokkal	
Rendeltetése és felhasználási területe:	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 védelemként is szolgál.	
Anyaga:	Nagysűrűségű polietilén (HD-PE)	

Általános jellemzők	Vizsgálati módszer	Termékjellemző
Tekercsszélesség	EN 1848 - 2	0,5-1,0-1,5-2,0 m (±2 %)
Tekercshossz	EN 1848 - 2	20 m (±2 %)
Egyenesség	EN 1848 - 2	< 30 mm/10m
Egység súly	EN 1849 - 2	400 g/m ² (±5 %)
Lemezvastagság	EN 1849 - 2	~0,4 mm (±15 %)
Domborulatmagasság	Gyártó által megadva	8 mm (±10 %)
Hőmérsékletállóság	Gyártó által megadva	(-)40°C - (+)80°C
Vízzáróság (2 kPa)	EN 1928	pass
Statikus terheléssel szembeni ellenállás	EN 12730	NPD
Útéssel szembeni ellenállóság	EN 12691	NPD
Szakítószilárdság (hossz/kereszt)	EN 12311-2	270 N/5cm (±10 %) / 250 N/5cm (±10 %)
Nyúlás (hossz/kereszt)	EN 12311-2	25 (±5 %) / 25 (±5 %)
Továbbszakító erő	EN 12310-1	200 N (±10 %) / 200 N (±10 %)
Öregedéssel szembeni ellenállóság	EN 1296, EN 1928	NPD
Kemikáliákkal szembeni ellenállóság	EN 1847, EN 1928	NPD
Nyomószilárdság rövid idejű terhelés esetén	EN ISO 25619-2	130 kN/m ² (or kPa) ±10 %
Tűzvédelmi osztálybasorolás		F
Veszélyes összetevők		NPD

Tárolásának, raktározásának szabályai:
Száraz körülmények között; napsugárzástól és sugárzó hőtől védetten.

Jótállás, szavatosság, garancia:
Törvényi előírásoknak és a forgalmazó szállítási feltételeinek megfelelően - a vonatkozó műszaki előírásokban foglaltak betartása és a vásárlást igazoló számla bemutatása esetén. Beépítését követően 1 hónapon belül el kell takarni. Várható élettartama minimum 20 év (korhadásállóság), 4 < pH < 9 talaj és maximum (+)25°C talajhőmérséklet esetén.

Vonatkozó előírások, specifikációk:
EN 13967, Talajnedvesség és talajvíz elleni szigetelések tervezési és kivitelezési irányelvei (ÉMSZ – 2001)

Lehetséges veszélyek, megelőző előírások:
Az 1907/2006/EK rendelet alapján nem biztonsági adatlap köteles termék.

Ezen műszaki adatlap a termékre vonatkozó és pillanatnyilag rendelkezésre álló adatok, információk, valamint általános ismeretek birtokában került összeállításra. Az adatlapban foglaltak tartalma folyamatos ellenőrzés alatt áll, indokolt esetben frissítésre, új ismeretek birtokában kiegészítésre kerül. A termék a megadott műszaki tulajdonságokkal rendelkezik, de mivel összes végfelhasználási lehetősége előre nem ismert, minden esetben a tervező és/vagy végfelhasználó felelőssége meggyőződni a termék adott szerkezetben, adott módon történő alkalmazhatóságáról.

Ezen műszaki adatlap érvényes a Masterplast Kft. által eladott termékekre, a nyilatkozat módosításáig, illetve visszavonásáig. Mivel a műszaki adatlap tartalma módosulhat, ezért a tervező/végfelhasználó kötelessége meggyőződni arról, hogy a legfrissebb kiadású műszaki adatlap álljon rendelkezésére (*kiadás dátumát lásd alul). A műszaki adatlap mindenkor aktuális változata a www.masterplastgroup.com honlapon elérhető. A korábban kiadott műszaki adatlapok a frissítést követően érvényüket veszítik!