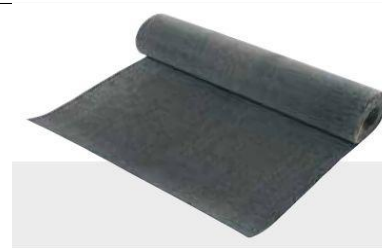


Termék megnevezése:	Roofbond Shingle V13 - oxidált zsindele alátétlemez
Forgalmazza:	MASTERPLAST Kft., 8143 Sárszentmihály, Árpád u. 1/a (www.masterplastgroup.com)
Mérete, kiszerezése:	10m <sup>2</sup> /tekeres, 30tekeres/raklap
Rendeltetése és felhasználási területe:	Bitumenes zsindefedés vízzáróságát növelő bitumenes alátétlemez, mely kiegyenlíti az aljzat egyenetlenségeit és kivitelezés közben ideiglenes vízzárást biztosít.
Anyaga:	Üvegfátyol betéttel ellátott, oxidált bitumenes alátétlemez, mindkét oldalon finom homokszórással



Tulajdonságok	Vizsgálati módszer	Termékjellemzők
Látható hiányosság	EN 1850-2	Nincsen - megfelelő
Hosszúság	EN 1848 - 1	10m (±1%)
Szélesség	EN 1848 - 1	100cm (±1%)
Négyzetméter tömeg	EN 1849 - 1	2100 (±100) g/m <sup>2</sup>
Egyenesség	EN 1848 - 1	< 20 mm/10m
Vastagság	EN 1849 - 1	1,9 (±0,2)mm
Tűzvédelmi osztálybasorolás	EN 13501-1, EN ISO 11925-2	E
Szakítóerő (Hossz / Kereszt)	EN 12311-1	480 (±80)N/5cm / 270 (±50)N/5cm
Szakadási nyúlás (Hossz / Kereszt)	EN 12311-1	2% / 2%
Szegszakító szilárdság (Hossz / Kereszt)	EN 12310-1	75 (±10)N / 80 (±10)N
Hideghajlíthatóság	EN 1109	(+) 5°C
Hőállóság (emelt hőmérsékleten)	EN 1110	(+) 70°C
Vízzáróság (2kPa)	EN 1928	W1

Tárolásának, raktározásának szabályai:

Környezeti hatásoktól, különösen napsugárzástól és sugárzó hőtől védetten, száraz helyen, raklapra állítva tárolva és szállítva.

Jótállás, szavatosság:

Törvényi előírásoknak és a forgalmazó jótállási feltételeinek megfelelően - a vonatkozó műszaki előírásokban foglalt betartása és a vásárlást igazoló számla bemutatása esetén. A szigetelőlemez, az alapfelület és a környezet hőmérséklete beépítéskor minimum (+)5°C legyen!

Vonatkozó előírások, specifikációk:

EN 13859-1, EN 13969, ÉMSZ alátétlécakozatok irányelv, Roofbond Shingle felrakási útmutató, Roofbond Shingle Alkalmazástechnikai segédlet

Lehetséges veszélyek, megelőző előírások:

A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, a 44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet, valamint 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 foglalt 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. Ezen adatlap frissítést követően a korábban kiadott műszaki adatlapok érvényüket veszítik!