


Termék megnevezése:	Roofbond Shingle V13 - oxidált zsidnyed alátétlemez	
Forgalmazza:	MASTERPLAST Hungária Kft., 8143 Sárszentmihály, Árpád u. 1/a (www.masterplast.hu)	
Mérete, kiszerezése:	1 m × 10 m/tekercs	
Rendeltetése és felhasználási területe:	Bitumenes zsidnyedfedés 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.	

Tulajdonság	Vizsgálati módszer	Termékjellemző	
Látható hiányosság	EN 1850-1	Nincsen - megfelelő	
Hossz	EN 1848-1	≥ 10 m	
Szélesség	EN 1848-1	≥ 100 cm	
Egyenesség	EN 1848-1	≤ 20mm / 10 m	
Vastagság	EN 1849-1	2 (±)0,2 mm	
Szakítószilárdság (hossz/kereszt)	EN 12311-1	500 (±)100 N/5cm / 350 (±)100 N/5cm	
Nyúlás (hossz/kereszt)	EN 12311-1	4 (±)2% / 4 (±)2%	
Továbbszakító erő (hossz/kereszt)	EN 12310-1	40 (±)20 N / 40 (±)20 N	
Vízzáróság	EN 1928, method A	≥ 200 kPa	
Vízzáróság	EN 1928, method A (EN 13859-1 szerint)	W1	
Párazáró képesség (μ érték)	EN 1931	45000 (±)10%	
Hideghajlíthatóság	EN 1109	< 0°C	
Megfolyással szembeni ellenállóság	EN 1110	≥ 70 °C	
Tűzvédelmi osztálybesorolás	EN ISO 11925-2	E	
Méretállandóság	EN 1107-1	≤ 0,2 %	
Vízzáróság	Öregítés után (EN 1296, EN 1297)	EN 1928, method A	≥ 200 kPa
Vízzáróság		EN 1928, method A (EN 13859-1 szerint)	W1
Szakítószilárdság (hossz/kereszt)		EN 12311-1	3300 (±)100 N/5cm / 300 (±)100 N/5cm
Nyúlás (hossz/kereszt)		EN 12311-1	2,7 (±)1% / 2,7 (±)1%

**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 szállítási feltételeinek megfelelően, a vonatkozó műszaki előírásokban foglaltak 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 13707, ÉMSZ alátétlőjezatok irányelv

**Lehetséges veszélyek, megelőző előírások:**

Az 1907/2006/EK rendelet előírásai 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. A gyártó a termék alkalmazásakor alapvető szakmai ismereteket és szakszerű felhasználást feltételez.

**Ezen műszaki adatlap érvényes a Masterplast Hungária 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.masterplast.hu](http://www.masterplast.hu) honlapon elérhető. Ezen műszaki adatlap kiadásával a termék korábban kiadott adatlapjai érvényüket veszítik!