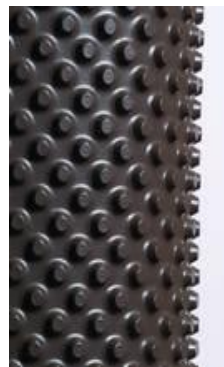


| | | |
|---|---|---|
| Termék megnevezése: | Terraplast Plus S8 - dombornyomott lemez |  |
| Forgalmazza: | MASTERPLAST Kft., 8143 Sárszentmihály, Árpád u. 1/a (www.masterplastgroup.com) | |
| Mérete, kiszerezése: | 0,5-1,0-1,5-2,0 m széles / 20m hosszú tekercsben, fekete színben, diagonál elrendezésű 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 | 500 g/m ² (±5 %) |
| Lemezvastagság | EN 1849 - 2 | ~0,45 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 | 300 N/5cm (±10 %) / 280 N/5cm (±10 %) |
| Nyúlás (hossz/kereszt) | EN 12311-2 | 25 (±5 %) / 25 (±5 %) |
| Továbbszakító erő | EN 12310-1 | 230 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 | 160 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!