

MASTERNET CLASSIC 160 ÜVEGSZÖVET HÁLÓ

1 m x 50 m
/tekercs

160 g/m²



Rendeltetése és felhasználási területe:

Külső homlokzati hőszigetelő rendszerek felületi kérgesítésének alkáliálló, üvegszövet anyagú erősítő hálójá (ETICS-THR). Az EPS vagy közetgyapot lapok felületére 10 mm-es fogas glettvassal felhúzott ágyazórétegbe kell 10 cm-es átfedésekkel az üvegszövet hálót felülről lefelé és belülről kifelé simítva beágyazni, majd a felületet simára glettelni, úgy hogy az üvegszövetháló a glettréteg közepére (EPS esetén) vagy külső harmadába (MW) kerüljön és ne látszódjon át.

Anyaga:

Üvegszál, alkáliálló, szálösszetartást biztosító bevonattal.

| Tulajdonság | Vizsgálati módszer | Terméjk jellemző |
|---|---|--|
| Hossz | Gyártó által megadott érték | 50 m (±1%) |
| Szélesség | EAD 040016-00-0404, 2.2.5 | 100 cm (±1%) |
| Hálóméret (H/K - láncszál/vetülekszál) | EAD 040016-00-0404, 2.2.4 | (5,0 x 4,2) ±0,5 mm |
| Háló nyílásméret (H/K - láncszál/vetülekszál) | EAD 040016-00-0404, 2.2.4 | (3,8 x 3,9) ±0,5 mm |
| Szövés pontosság | EAD 040016-00-0404, 2.2.6 | megfelelő |
| Bevonattal ellátott tömeg | EAD 040016-00-0404, 2.2.8 | min. 160 g/m ² |
| Vastagság | EAD 040016-00-0404, 2.2.9 | 0,54 (±0,02) mm |
| Tűzvédelmi osztálybasorolás | EAD 040016-00-0404, 2.2.1, EN 13501-1 | NPD |
| Szervesanyag tartalom | EAD 040016-00-0404, 2.2.2 | 22% (±4%) |
| Átlagos égéshő | EAD 040016-00-0404, 2.2.3, EN ISO 1716 | 7,76 MJ/kg; 1,31 MJ/m ² |
| Átlagos szakítószilárdság (H/K - láncszál/vetülekszál) | EAD 040016-00-0404, 2.2.7 (ETAG 004, 5.6.7.1.1) | >2000 N/5 cm / >2000 N/5 cm |
| Nyúlás (H/K - láncszál/vetülekszál) | EAD 040016-00-0404, 2.2.7 (ETAG 004, 5.6.7.1.1) | < 4,5% / < 4,5% |
| Átlagos szakítószilárdság öregítés után (H/K - láncszál/vetülekszál) | EAD 040016-00-0404, 2.2.7 (ETAG 004, 5.6.7.1.2) | > 1000 N/5 cm / > 1000 N/5 cm min 50% / min 50% |
| Nyúlás öregítés után (H/K - láncszál/vetülekszál) | EAD 040016-00-0404, 2.2.7 (ETAG 004, 5.6.7.1.2) | < 4,0% / < 4,0% |

Tárolásának, raktározásának szabályai:

A tekerceket száraz helyen, UV sugárzástól és hőhatástól védetten kell tárolni, célszerűen a gyári fóliába csomagoltan, függőlegesen, kartondobozba állítva, fa raklapon. Tárolási hőmérséklet: (-)10°C és (+)40°C között.

Jótállás, szavatosság:

Törvényi előírásoknak és a forgalmazó szállítási feltételeinek megfelelően, a vonatkozó műszaki előírásokban foglaltak betartása és a vásárlást igazoló számla bemutatása esetén.

Vonatkozó előírások, specifikációk:

ETA 16/0068 (EAD 040016-00-0404 - Glass fibre mesh for reinforcement of cement based renderings) Bevonatréteggel ellátott, többrétegű, ragasztott táblás homlokzati hőszigetelő rendszerek (ETICS-THR) kialakítása - műszaki irányelv (Magyar Építőkémia- és Vakolat szövetség (MÉSZ), 2012. II. hó) és kivitelezési irányelv (MÉSZ, 2014. IX. hó)
THERMOMASTER homlokzati hőszigetelő rendszer NMÉ A-224/2015
THERMOMASTER EPS PLUS homlokzati hőszigetelő rendszer NMÉ A-33/2016

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 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. 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 rendelkezésre (*kiadás dátumát lásd alul). A műszaki adatlap mindenkor aktuális változata a www.masterplast.hu honlapon elérhető. Ezen műszaki adatlap kiadásával a termék korábban kiadott adatlapjai érvényüket veszítik!

Forgalmazza:

MASTERPLAST Hungária Kft.
8143 Sárszentmihály, Árpád u. 1/a.
www.masterplast.hu

MASTERPLAST
GROUP-INTERNATIONAL
www.masterplastgroup.com