

| | |
|---|---|
| Termék megnevezése: | Mastermax 3 ECO páraáteresztő alátét fólia |
| Forgalmazza: | MASTERPLAST Kft. 8143 Sárszentmihály, Árpád u. 1/a |
| Mérete, kiszerezése: | 1,5m*50fm-75m2/tekercs |
| Rendeltetése és felhasználási területe: | Páraáteresztő alátét fólia - egyszeresen átszellőztetett tetőszerkezetekben, a héjalás alá bejutó nedvesség és porhó elleni másodlagos védelemként alkalmazható alátétréteg |
| Anyaga: | Világosszürke színű, három rétegű fólia (2 réteg polipropilén fliz között vízzáró, páraáteresztő membrán) |



| Tulajdonság: | Vizsgálati módszer | Termékjellemző |
|--|----------------------------|-----------------------------------|
| Hossz | EN 1848 - 2 | 50m (-) 0% |
| Szélesség | EN 1848 - 2 | 150cm (-)0,5% / (+)1,5% |
| Egyenesség | EN 1848 - 2 | < 30 mm/10m |
| Egységsúly | EN 1849 - 2 | 100g/m2 ± 10% |
| Éghetőség | EN 13501-1, EN ISO 11925-2 | Euroclasse: F |
| Vízzáróság | EN 1928 | W1 |
| Páraáteresztő képesség (Sd) | EN ISO 12572 | 0,05m; (±)0,015m |
| Szakítószilárdság (Hossz/Kereszt) | EN 12311-1 | 180N/5cm (±20%) / 120N/5cm (±20%) |
| Nyúlás (Hossz/Kereszt) | EN 12311-1 | ~50 - 100% / ~50 - 100% |
| Szegszakítóerő (Hossz/Kereszt) | EN 12310-1 | >70N / >70N |
| Méretállandóság (Hossz/Kereszt) | EN 1107 | <3% / <3% |
| Rugalmasság alacsony hőmérsékleten | EN 1109 | (-)24°C |
| Tulajdonság változás mesterséges öregítés után | Vizsgálati módszer | Termékjellemző |
| Vízzáróság | EN 1928 | W1 |
| Szakítószilárdság (Hossz/Kereszt) | EN 12311-1 | 25% / 25% |
| Nyúlás (Hossz/Kereszt) | EN 12311-1 | 30% / 30% |
| További tulajdonságok | | |
| Hőmérsékletállóság | | (+)70°C |
| UV állóság | | 3 hónap |

Beépítés szabályai:

Alátét héjazatként a vonatkozó előírásoknak (Magyarországon: DIN 4108; Alátét héjazatok tervezési és kivitelezési irányelvei - ÉMSZ, 2006; Tervezési és alkalmazási útmutató - Masterplast Group Zrt.) megfelelően kell beépíteni. Mivel a Mastermax 3 ECO páraáteresztő alátét fólia, egyszeresen átszellőztetésű magastetőben, közvetlenül a hőszigetelésre fektethető, a szarufák tetejére ellenléccel rögzítve. Szabadon belőgátva 25° hajlásszög feletti tetőknél alkalmazható. A fóliát az ereszonallal párhuzamosan, 10 - 15 cm-es átfedésekkel - a folyásirányt figyelembe véve - kell fektetni, a tetőgerincen is áthajtva. Normál hőterhelést elviselő alátét fólia (megfelelő átszellőztetés mellett max: +70°C), beépítési hőmérséklet (-)20°C - (+)40°C, UV állóság max.: 3 hónap.

Tárolás, raktározás szabályai:

Fedett, száraz helyen, nedvességtől védetten; napfénytől, sugárzó hőtől védetten

Felhasználható:

Tárolási szabályok betartása mellett vásárlást követően 5 éven túl megőrzi tulajdonságait

Jótállás, szavatosság, garancia:

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

Vonatkozó előírások, specifikációk:

MSZ EN 13859-1, Alátét héjazatok tervezési és kivitelezési irányelvei (ÉMSZ, 2006); Tervezési és alkalmazási útmutató - (Masterplast Group Zrt., 2007)

Lehetséges veszélyek, megelőző előírások:

Nincsen ismert egészségkárosító veszély

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 műszaki adatlap érvényes a 2008. április 20. és 2008. december 31. között eladott termékekre** illetve a nyilatkozat módosításáig. Mivel a műszaki adatlap tartalma módosulhat, ezért a tervező/végfelhasználó kötelessége meggyőződni arról, hogy a legfrissebb kiadású műszaki adatlap álljon rendelkezésére (lásd azonosító számot fent).