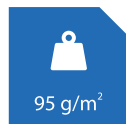


MASTERMAX START páraáteresztő alátét héjazat



Rendeltetése és felhasználási területe:

Egyszeresen (az alátét héjazat és a tetőfedés között) átszellőztetett magastető-, illetve nem nyílthézagos (vagyis ahol közvetlen UV-sugárzásnak nem kitett), átszellőztetett falszerkezetek alátét héjazata. A héjalás alá bejutó nedvesség és porhó elleni másodlagos védelemként alkalmazható, szabadon belógatva vagy közvetlenül a hőszigetelésre fektethető alátét réteggént.

Anyaga:

Három rétegű alátét héjazat: 2 réteg polipropilén filiz között vízzáró, páraáteresztő membrán.

Tulajdonság	Vizsgálati módszer	Termékjellemző
Hossz	EN 1848 - 2	50 m (-)0%
Szélesség	EN 1848 - 2	150 cm (-)0,5% / (+)1,5%
Egyenesség	EN 1848 - 2	<30 mm/10 m
Egység súly	EN 1849 - 2	95 g/m ² (±) 20 g
Tűzvédelmi osztálybasorolás	EN 13501-1, EN ISO 11925-2	E
Vízzáróság	EN 1928, Method A	W1
Páraáteresztő képesség (Sd)	EN ISO 12572	0,02 m (+0,03; -0,01) m
Szakítószilárdság (Hossz / Kereszt)	EN 12311-1	140 N/5 cm (±)25% / 80 N/5 cm (±)25%
Nyúlás (Hossz / Kereszt)	EN 12311-1	~60% / ~80%
Szegszakítóerő (Hossz / Kereszt)	EN 12310-1	80 N (±)20% / 80 N (±)20%
Méretállandóság (Hossz / Kereszt)	EN 1107	<3% / <3%
Rugalmasság alacsony hőmérsékleten	EN 1109	(-)30°C
Tulajdonság változás mesterséges öregítés után		
Vízzáróság	EN 1928	W1
Szakítószilárdság (Hossz / Kereszt)	EN 12311-1	max. 30% / max. 30%
Nyúlás (Hossz / Kereszt)	EN 12311-1	max. 25% / max. 25%
További tulajdonságok		
Hőmérsékletállóság		(+)70°C
UV-állóság		max. 1 hónap

Tárolásának, raktározásának szabályai:

Száraz körülmények között; környezeti hatásoktól, különösen napsugárzástól és sugárzó hőtől, valamint nedvességtől, párától védetten.

Jótállás, szavatosság:

Törvényi előírásoknak és a forgalmazó szállítási feltételeinek megfelelően - a vonatkozó műszaki előírásokban foglaltak betartása és a vásárlást igazoló számla bemutatása esetén. Az alátét héjazatot - beépítését követően - a lehető legrövidebb időn belül (max. 1 hét) el kell takarni, de a végleges fedés elkészültéig is kiegészítő (pl. PE fólia) takarás alkalmazása javasolt a belső terek nedvesség elleni védelme érdekében. A Masterplast Hungária Kft. nem vállal felelősséget a kivitelezés szakaszában, az alátét héjazat beázásából eredő károkért és azok járulékos következményeiért. A kivitelezésből, gondatlanságból, időjárási körülmények miatt keletkező sérüléseket eltakarás előtt javítani kell!

Vonatkozó előírások, specifikációk:

EN 13859-1, EN 13859-2, Alátét héjazatok tervezési és kivitelezési irányelvei (ÉMSZ, 2006)

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 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