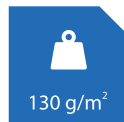


MASTERMAX

MASTERMAX PRO



Rendeltetése és felhasználási területe:

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

Anyaga:

Sötétszürke színű, három rétegű fólia (2 réteg poliészter fliz között vízzáró, páraáteresztő membrán).



Tulajdonság	Vizsgálati módszer	Termékjellemző
Tekercshossz	EN 1848 - 2	50 m (-0%)
Tekercsszélesség	EN 1848 - 2	150 cm (-)0,5% / (+)1,5%
Egyenesség	EN 1848 - 2	<30 mm/10 m
Egységsúly	EN 1849 - 2	130 g/m ² (±)10%
Tűzvédelmi osztálybasorolás	EN 13501-1, EN ISO 11925-2	E
Vízzáróság	EN 1928	W1
Páraáteresztő képesség (Sd)	EN ISO 12572	0,30 m
Szakítószilárdság (Hossz / Kereszt)	EN 12311-1	450 N/5 cm (±)15% / 280 N/5 cm (±)15%
Nyúlás (Hossz / Kereszt)	EN 12311-1	~40% / ~70%
Szegszakítóerő (Hossz / Kereszt)	EN 12310-1	140 N (±)20% / 170 N (±)20%
Méretállandóság (Hossz / Kereszt)	EN 1107	<1% / <1%
Rugalmasság alacsony hőmérsékleten	EN 1109	≤(-)20°C
Tulajdonság változás mesterséges öregítés után		
Vízzáróság	EN 1928	W1
Szakítószilárdság változás (Hossz/Kereszt)	EN 12311-1	max. 25% / max. 25%
Nyúlás változás (Hossz/Kereszt)	EN 12311-1	max. 25% / max. 25%
További tulajdonságok		
Légáteresztő képesség	EN 13859-2, EN 12114	<0,01 m ³ /m ² .h.50Pa
Hőmérsékletállóság		(-)40°C - (+)120°C
UV-állóság		3 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 foglalt betartása és a vásárlást igazoló számla bemutatása esetén. A tetőfóliát – beépítését követően – a lehető legrövidebb időn belül (max.: 2 hónap) el kell takarni, de a végleges tetőfedés 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 a tetőfólia beázásából eredő károkért és azok járulékos következményeire. Az időjárási körülmények miatt, vagy gondatlanságból keletkező sérüléseket eltakarás előtt javítani kell!

Vonatkozó előírások, specifikációk:

MSZ EN 13859-1, MSZ EN 13859-2, Alátétthéjazatok tervezési és kivitelezési irányelvei (ÉMSZ, 2006).

Lehetséges veszélyek, megelőző előírások:

Az 1272/2008/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 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