


Termék megnevezése:	Mastermax ALU páraáteresztő alátét fólia	
Forgalmazza:	MASTERPLAST Hungária Kft., 8143 Sárszentmihály, Árpád u. 1/a (www.masterplastgroup.com)	
Mérete, kiszerezése:	1,5m*50fm-75m ² /tekercs	
Rendeltetése és felhasználási területe:	Egyszeresen (a fólia és a tetőfedés között) átszellőztetett magastető szerkezetekben, a héjalás alá bejutó nedvesség és porhó elleni másodlagos védelemként alkalmazható, közvetlenül a hőszigetelésre fektethető alátétréteg.	
Anyaga:	Szürke színű, többrétegű fólia (speciális vízzáró, páraáteresztő membrán polipropilén hordozórétegen, felül polietilén hálóerősítéssel és perforált alumínium bevonattal)	

Tulajdonság	Vizsgálati módszer	Termékjellemző
Tekercshossz	EN 1848 - 2	50 m (-)0%
Tekercsszélesség	EN 1848 - 2	150cm (-)0,5% / (+)1,5%
Egyenesség	EN 1848 - 2	< 30 mm/10m
Egységsúly	EN 1849 - 2	200g/m ² (±10%)
Tűzvédelmi osztálybasorolás	EN 13501-1, EN ISO 11925-2	E
Vízzáróság	EN 1928	W1
Páraáteresztő képesség (Sd)	EN ISO 12572	0,045m
Páradiffúziós ellenállási tényező (μ)	EN ISO 12572	90
Szakítószilárdság (Hossz/Kereszt)	EN 12311-1	350 N/5cm (±20 %) 190 N/5cm (-15%; +25%)
Nyúlás (Hossz/Kereszt)	EN 12311-1	~30% / ~70%
Továbbszakító erő (Hossz/Kereszt)	EN 12310-1	200 N (-20%; +35%) 200 N (-25%; +30%)
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. 30% / max. 30%
További tulajdonságok		
Hőmérsékletállóság		(+)80°C
UV állóság		max. 4 hónap

Tárolásának, raktározásának szabályai:
Szárak 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. A tetőfóliát - beépítését követően - a lehető legrövidebb időn belül 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, Alátét héjazatok tervezési és kivitelezési irányelvei (ÉMSZ, 2006)

Lehetséges veszélyek, megelőző előírások:
A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, a 44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet, valamint 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 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.masterplastgroup.com honlapon elérhető. A korábban kiadott műszaki adatlapok a frissítést követően érvényüket veszítik!