


Termék megnevezése:	Mastermax 3 TOP (SA2) páraáteresztő alátétfólia	
Forgalmazza:	MASTERPLAST Kft., 8143 Sárszentmihály, Árpád u. 1/a (www.masterplastgroup.com)	
Mérete, kiszerezése:	1,5m*50fm-75m ² /tekercs	
Rendeltetése és felhasználási területe:	MASTERMAX 3 TOP - Egyszeresen (a fólia és a tetőfedés között) átszellőztetett magastető szerkezetekben, a héjalás alá bejutó nedvesség és porhó elleni másodlagos védelemként alkalmazható, szabadon belógatva; vagy közvetlenül a hőszigetelésre, deszkázatra, egyéb szilárd aljzatra fektethető alátétréteg. MASTERMAX 3 TOP SA2 - Kétoldalt ragasztószalaggal ellátott alátét héjazat, mely a fenti alkalmazásokon túl szélzáró alátét héjazat kialakítását teszi lehetővé.	
Anyaga:	Fekete 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	155g/m ² (±)20 g
Éghetőség	EN 13501-1, EN ISO 11925-2	E
Vízzáróság	EN 1928	W1
Páraáteresztő képesség (Sd)	EN ISO 12572	0,04m; (±)0,015 m
Szakítószilárdság (Hossz/Kereszt)	EN 12311-1	240 N/5cm (±)25% / 150 N/5cm (±)25%
Nyúlás (Hossz/Kereszt)	EN 12311-1	~60% / ~60%
Szegszakítóerő (Hossz/Kereszt)	EN 12310-1	100 N (±)25% / 80 N (±)25%
Méretállandóság (Hossz/Kereszt)	EN 1107	<3% / <3%
Rugalmasság alacsony hőmérsékleten	EN 1109	(-)24°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:
Száras 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 (max 2 hét), de a végleges tetőfedés elkészültéig is kiegészítő (pl. PE fólia) takarás alkalmazása javasolt a belső terek nedvesség elleni védelme érdekében. A Masterplast 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 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!