

Termék megnevezése:	Mastermax Metal páraáteresztő alátét fólia	
Forgalmazza:	MASTERPLAST Hungária Kft., 8143 Sárszentmihály, Árpád u. 1/a (www.masterplastgroup.com)	
Mérete, kiszerezése:	1,5m*25fm=37,5m ² /tekercs	
Rendeltetése és felhasználási területe:	Elsősorban sík fémlemez fedéssel készülő, egyszerűen átszellőztetett, 7° hajlásszög feletti tetőszerkezetekben, deszkázatra fektetve és toldásait összeragasztva a héjalás alá bejutó nedvesség, porhó, kondenzvíz elleni másodlagos védelemként alkalmazható alátétréteg.	
Anyaga:	Fekete színű, négyrétegű fólia (2 réteg polipropilén között speciális vízzáró, páraáteresztő membrán, 8mm magas PP szőnyeggel ellátva)	

Tulajdonság	Vizsgálati módszer	Termékjellemző:
Tekercshossz	EN 1848 - 2	25m (-0%)
Tekercsszélesség	EN 1848 - 2	150cm (-0,5%) / (+1,5%)
Egyenesség	EN 1848 - 2	< 30 mm/10m
Vastagság	EN 1849 - 2	~ 9mm
Egység súly	EN 1849 - 2	~ 450g/m ² (± 50g)
Tűzvédelmi osztálybesorolás	EN 13501-1, EN ISO 11925-2	E
Vízzáróság	EN 1928	W1
Páraáteresztő képesség (Sd)	EN ISO 12572	0,02m
Páradiffúziós ellenállási tényező (μ)	EN ISO 12572	40
Szakítószilárdság (Hossz/Kereszt)	EN 12311-1	295 N/5cm (±)15% / 205 N/5cm (±)15%
Nyúlás (Hossz/Kereszt)	EN 12311-1	40 (±15)% / 70 (±15)%
Továbbszakító erő (Hossz/Kereszt)	EN 12310-1	185 N (±)15% / 230 N (±)15%
Rugalmasság alacsony hőmérsékleten	EN 1109	(-)20°C
Tulajdonság változás mesterséges öregítés után		
Vízzáróság	EN 1928 / method A	W1
Szakítószil. változás - öregítés után (Hossz/Kereszt)	EN 12311-1	240 N/5cm (±)15% / 160 N/5cm (±)15%
Nyúlás változás - öregítés után (Hossz/Kereszt)	EN 12311-1	max 30% / max 30%
További tulajdonságok		
Hőmérsékletállóság		(-)20°C - (+)80°C
UV állóság		max. 3 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, 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 következményeiért. 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:
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!