


Termék megnevezése:	MASTERMAX PRO	
Forgalmazza:	MASTERPLAST Hungária Kft., 8143 Sárszentmihály, Árpád u. 1/a (www.masterplastgroup.com)	
Mérete, kiszerezése:	1,5m*50m - 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, deszkázatra, egyéb szilárd aljzatra fektethető, magas hőállóságú alátétreteg.	
Anyaga:	Sötétszürke színű, három rétegű fólia (2 réteg poliészter fliz között vízzáró, páraáteresztő membrán)	

Tulajdonság	Vizsgálati módszer	Termékjellemző
Tekercshossz	EN 1848 - 2	50m (-)0%
Tekercsszélesség	EN 1848 - 2	150cm (-)0,5% / (+)1,5%
Egyenesség	EN 1848 - 2	< 30 mm/10m
Egységsúly	EN 1849 - 2	130g/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	450N/5cm (±15%) / 280N/5cm (±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	<0,01m ³ /m ² .h.50Pa
Hőmérsékletállóság		(-)40°C - (+)120°C
UV állóság		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 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 következményeiért. Az időjárási körülmények miatt, vagy gondatlanságból keletkező sérüléseket eltakarás előtt javítani kell!

Vonatkozó előírások, specifikációk:
MSZ EN 13859-1, MSZ EN 13859-2, Alátét héjazatok 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.

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!