


Termék megnevezése:	Mastermax Metal páraáteresztő alátét fólia	
Forgalmazza:	MASTERPLAST Kft. 8143 Sárszentmihály, Árpád u. 1/a	
Mérete, kiszerezése:	1,5m*25fm-37,5m2/tekercs	
Rendeltetése és felhasználási területe:	Páraáteresztő tetőalátét fóliaként egyszerűen átszellőztetett tetőszerkezetekben a héjalás alá bejutó nedvesség és porhó elleni másodlagos védelemként beépíthető alátétréteg. Elsősorban sík fémlemez fedés alá, deszkázatra fektetve és toldásait összeragasztva, 10° hajlásszög feletti, magas hőterhelésű tetők esetében	
Anyaga:	Szürke színű, négyrétegű fólia (2 réteg polipropilén között speciális vízzáró, páraáteresztő membrán, 8mm magas pp szőnyeggel ellátva)	

Tulajdonság:	Vizsgálati módszer	Termékjellemző:
Tekercshossz	MSZ EN 1848 - 2	25fm (-) 0%
Tekercsszélesség	MSZ EN 1848 - 2	150cm (-)0,5% / (+)1,5%
Egyenesség	MSZ EN 1848 - 2	< 30 mm/10m
Egységsúly	MSZ EN 1849 - 2	600g/m ² ± 10%
Gyúlékonyság	MSZ EN 13501-1, MSZ EN ISO 11925-2	Euroclasse: E
Vízzáróság	MSZ EN 1928	W1
Páraáteresztő képesség (Sd)	MSZ EN ISO 12572	0,03m
Szakítószilárdság (Hossz/Kereszt)	MSZ EN 12311-1	320 N/5cm ± 15% / 170 N/5cm ± 15%
Szakítószil. változás - öregítés után (Hossz/Kereszt)	MSZ EN 12311-1	(-) 25% / (-) 20%
Nyúlás (Hossz/Kereszt)	MSZ EN 12311-1	>30% / >40%
Nyúlás változás - öregítés után (Hossz/Kereszt)	MSZ EN 12311-1	(-) 20% / (-) 20%
Továbbszakító erő (Hossz/Kereszt)	MSZ EN 12310-1	130N±30% / 100N±30%
Rugalmasság alacsony hőmérsékleten	MSZ EN 1109	(-) 30°C

Beépítésének szabályai:

Alátét héjazatként a vonatkozó előírásoknak (Magyarországon: DIN 4108; Alátét héjazatok tervezési és kivitelezési irányelvei - ÉMSZ, 2006; Tervezési és alkalmazási útmutató - Masterplast Group Zrt.) megfelelően kell beépíteni. A Mastermax Metal egyszeres átszellőztetésű magastetőknél, teljes felületű deszkázaton, a toldásokat összeragasztva 10° hajlásszögtől, elsősorban sík fémlemez fedés esetén alkalmazható. A fóliát az ereszvonallal párhuzamosa folyásirányt figyelembe véve - kell fektetni, a gyárilag kialakított átfedési sávokban az alsó lemezt zsindelességgel vagy tűzőkapocccsal a deszkázathoz rögzíteni. Magas hőterhelést elviselő alátét fólia (megfelelő átszellőztetés mellett max: +90°C), beépítési hőmérséklet 0°C - (+)40°C, UV állóság max.: 4 hét.

Tárolásának, raktározásának szabályai:

Fedett, száraz helyen, nedvességtől védetten; napfénytől, sugárzó hőtől védetten

Felhasználható:

Tárolási szabályok betartása mellett vásárlást követően 5 éven túl megőrzi tulajdonságait

Jótállás, szavatosság, garancia:

Törvényi előírásoknak és a forgalmazó szállítási feltételeinek megfelelően - a vonatkozó műszaki előírásokban foglaltak betartása és a vásárlást igazoló számla bemutatása esetén.

Vonatkozó előírások, specifikációk:

MSZ EN 13859-1, Alátét héjazatok tervezési és kivitelezési irányelvei (ÉMSZ, 2006); Tervezési és alkalmazási útmutató - (Masterplast Group Zrt., 2007)

Lehetséges veszélyek, megelőző előírások:

Nincsen ismert egészségkárosító veszély

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.

***A műszaki adatlap érvényes a 2008. január 01. és 2008. december 31. között eladott termékekre** illetve a nyilatkozat módosításáig. Mivel a műszaki adatlap tartalma módosulhat, ezért a tervező/végfelhasználó kötelessége meggyőződni arról, hogy a legfrissebb kiadású műszaki adatlap álljon rendelkezésre (lásd azonosító számot fent).