

Termék megnevezése:	Mastermax 3 TOP páraáteresztő alátét fólia
Forgalmazza:	MASTERPLAST Kft. 8143 Sárszentmihály, Árpád u. 1/a
Mérete, kiszerezése:	1,5m*50fm-75m2/tekercs
Rendeltetése és felhasználási területe:	Páraáteresztő alátét fólia - egyszerűen átszellőztetett tetőszerkezetekben, a héjalás alá bejutó nedvesség és porhó elleni másodlagos védelemként alkalmazható alátétréteg
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	140g/m2 ± 5%
Éghetőség	EN 13501-1, EN ISO 11925-2	Euroclasse: E (ásványgyapoton és deszkázaton)
Vízzáróság	EN 1928	W1
Páraáteresztő képesség (Sd)	EN ISO 12572	0,04m; (±)0,015m
Szakítószilárdság (Hossz/Kereszt)	EN 12311-1	260N/5cm (±20%) / 180N/5cm (±20%)
Nyúlás (Hossz/Kereszt)	EN 12311-1	~50 - 100% / ~50 - 100%
Szegszakítóerő (Hossz/Kereszt)	EN 12310-1	>100N / >100N
Méretállandóság (Hossz/Kereszt)	EN 1107	<3% / <3%
Rugalmasság alacsony hőmérsékleten	EN 1109	(-)24°C
Tulajdonság változás mesterséges öregítés után	Vizsgálati módszer	Termékjellemző
Vízzáróság	EN 1928	W1
Szakítószilárdság (Hossz/Kereszt)	EN 12311-1	25% / 25%
Nyúlás (Hossz/Kereszt)	EN 12311-1	30% / 30%
További tulajdonságok		
Hőmérsékletállóság		(+)70°C
UV állóság		3 hónap

**Beépítésének szabályai:**

Alátét héjazatként a vonatkozó előírásoknak (Magyarországon: DIN 4108; Alátét héjazatok tervezési és kivitelezési irányelvei - ÉMSZ, 2006; Tervezési alkalmazási útmutató - Masterplast Group Zrt.) megfelelően kell beépíteni. Mivel a Mastermax 3 Top páraáteresztő alátét fólia, egyszerűen átszellőztetett magastetőknél, közvetlenül a hőszigetelésre fektethető, a szarufák tetejére ellenléccel rögzítve. Szabadon belógatva 20°, deszkázatra fektetve 15° hajlásszög feletti tetőknél alkalmazható. A fóliát az ereszvonalal párhuzamosan, 10 - 15 cm-es átfedésekkel - a folyásirányt figyelembe véve - kell fektetni, a tetőgerincen is áthajtva. Normál hőterhelést elviselő alátét fólia (megfelelő átszellőztetés mellett max: +70°C), beépítési hőmérséklet (-)20°C (+)40°C, UV állóság max.: 3 hónap.

**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. április 20. 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 legfrisebb kiadású műszaki adatlap álljon rendelkezésére (lásd azonosító számot fent).