

Termék megnevezése:	Isoflex ALU-LP alátét fólia
Forgalmazza:	MASTERPLAST Kft. 8143 Sárszentmihály, Árpád u. 1/a
Mérete, kiszerezése:	1,2m*50fm - 60m2/tekercs; 1,2m*41,7fm - 50m2/tekercs
Rendeltetése és felhasználási területe:	Hővisszaverő felülettel ellátott, nem páraáteresztő tetőalátét fóliaként, kétszeresen átszellőztetett tetőszerkezetekben, a héjalás alá bejutó nedvesség és por elleni másodlagos védelemként alkalmazható alátét réteg. Pára és légzáró módon ragasztott toldásokkal hőszigetelt szerkezetek belső oldali párazáró rétegeként is alkalmazható
Anyaga:	Polietilén légbuborékos fólia hővisszaverő, vízlepergető metallizált bevonattal ellátva

Tulajdonság:	Vizsgálati módszer	Termékjellemző:
Tekerchossz	MSZ EN 1848 - 2	41,7m / 50m (-) 0%
Tekercsszélesség	MSZ EN 1848 - 2	120cm (-)0,5% / (+)1,5%
Egyenesség	MSZ EN 1848 - 2	< 30 mm/10m
Egységsúly	MSZ EN 1849 - 2	120g/m ² ± 10%
Gyúlékonyság	MSZ EN 13501-1, MSZ EN ISO 11925-2	Euroclasse: F
Vízzárság	MSZ EN 1928	W1
Páraáteresztő képesség (Sd)	MSZ EN 1931	30m
Szakítószilárdság (Hossz/Kereszt)	MSZ EN 12311-1	180 N/5cm ± 20% / 150 N/5cm ± 20%
Szakítószil. változás - öregítés után (Hossz/Kereszt)	MSZ EN 12311-1	(-) 20% / (-) 15%
Nyúlás (Hossz/Kereszt)	MSZ EN 12311-1	15% / 15%
Nyúlás változás - öregítés után (Hossz/Kereszt)	MSZ EN 12311-1	(-) 20% / (-) 25%
Továbbszakító erő (Hossz/Kereszt)	MSZ EN 12310-1	60N±20% / 60N±20%
Rugalmasság alacsony hőmérsékleten	MSZ EN 1109	(-) 10°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. Mivel az Isoflex ALU-LP nem páraáteresztő alátét fólia, felső és alsó átszellőzéssel kell elhelyezni a szarufák tetejére ellenléccel leszorítva. Szabadon belőgatva 20° hajlásszög feletti tetőknél alkalmazható. A tetőgerincen a fóliát nem szabad áthajítani, biztosítani kell a pára szabad távozását. A fóliát az ereszvonallal párhuzamosan, minimum 10cm-es átfedésekkel - a folyásirányt figyelembe véve - kell fektetni. Normál hőterhelést elviselő alátét fólia (megfelelő átszellőztetés mellett max: +70°C), beépítési hőmérséklet:)10°C - (+)40°C, UV állóság: max.: 4 hét. Belső oldali párazáró réteggel légbuborékokkal befelé fordítva célszerű elhelyezni, 10 cm-es átlapolásokkal. Az átlapolásokat, egyéb szerkezetekhez (tetőablak, falazat) történő csatlakoztatásánál pára- és légzáró módon kell ragasztani. A beépítésnél ügyelni kell, hogy a párafékező felület folytonos legyen.

Tárolásának, raktározásának szabályai:

Sugárzó hőtől, napfénytől védett helyen tárolható

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 adatlapot a termékre vonatkozó és pillanatnyilag rendelkezésünkre álló adatok, információk, valamint általános ismeretek birtokában állítottuk össze. Az adatlapban foglaltak tartalmát folyamatosan ellenőrizzük, rendszeres időszakokként frissítjük, új ismeretek birtokában kiegészítjük. Mivel a termék összes végfelhasználási lehetősége nem ismert, minden esetben a tervező és/vagy végfelhasználó felelőssége meggyőződni a termék adott szerkezetben, adott módon történő alkalmazhatóságáról.

***A műszaki adatlap érvényes a 2008.01.01. és 2008.12.31. között eladott termékekre**, illetve a nyilatkozat módosításáig (lásd azonosító számot fent). A forgalmazó fenntartja magának a jogot, hogy a műszaki adatlap tartalmát módosítsa, ezért a tervező/végfelhasználó kötelessége meggyőződni arról, hogy a legfrisebb kiadású műszaki adatlap áll-e rendelkezésére.