


Termékmegnevezés:	ISOFLEX ALU párazáró alátét héjazat	
Forgalmazza:	MASTERPLAST, 8143 Sárszentmihály, Árpád u. 1/a. (www.masterplast.hu)	
Mérete, kiszerezése:	1,2 m × 50 m - 60 m ² /tekerccs	
Rendeltetése és felhasználási területe:	Belső burkolat mögötti párazáró réteggént (EN 13984 szerint: A típus) - hőszigeteléssel védetten beépítve - minimalizálja a szerkezeten átjutó pára- és levegő mennyiség mértékét, ezáltal csökkenti a hővesztéseget (az átlapolások és illesztések megfelelő tömítése esetén).	
Anyaga:	PE szövet alapú fólia, hővisszaverő alumínium réteggel társítva.	

TULAJDONSÁGOK	VIZSGÁLATI MÓDSZER	EGYSÉG	ÉRTÉK	MINIMUM	MAXIMUM	
ÁLTALÁNOS TULAJDONSÁGOK						
Tekercshossz	EN 1848 - 2	m	50	(-)0%	-	
Tekercsszélesség	EN 1848 - 2	cm	120	(-)0,5%	(+)1,5%	
Egyenesség	EN 1848 - 2	mm/10m	-	-	75	
Egység tömeg	EN 1849 - 2	g/m ²	100	(-)10%	(+)10%	
Vastagság	EN 1849 - 2	mm	0,15	(-)20%	(+)20%	
ALKALMAZÁSSAL KAPCSOLATOS TULAJDONSÁGOK						
Tűzzel szembeni viselkedés	EN ISO 11925-2	osztály	F	-	-	
Vízzáróság	EN 1928	osztály	W1	-	-	
Párával szembeni ellenállás (Sd)	EN 1931	m	550	(-)10%	(+)10%	
Szakítószilárdság	EN 12311-1	N/5cm	Hossz (MD)	600	(-)60	-
			Kereszt (CD)	480	(-)50	-
Nyúlás	EN 12311-1	%	Hossz (MD)	15	(-)5	-
			Kereszt (CD)	15	(-)5	-
Szegszakítóerő	EN 12310-1	N	Hossz (MD)	500	(-)50	-
			Kereszt (CD)	500	(-)50	-
TULAJDONSÁGVÁLTOZÁS MESTERSÉGES ÖREGÍTÉS UTÁN (EN 1296 - 12 hét, 70°C)						
Párával szembeni ellenállás (Sd) maradványérték	EN 1931	%	≥ 50	-	-	
TOVÁBBI TULAJDONSÁGOK						
Veszélyesanyag tartalom			nincs	-	-	

Tárolásának, raktározásának szabályai:

Száraz körülmények között; környezeti hatásoktól, különösen napsugárzástól és sugárzó hőtől, valamint nedvességtől, párától védetten.

Alkalmazás:

A párafékező / párazáró alátét fólia a hőszigetelt szerkezet meleg (fűtött) oldalán kerül elhelyezésre. Az átlapolások lezárása lég- és párazáró ragasztószalaggal történik. Falszerkezetekhez, áttörésekhez történő csatlakozását lég- és párazáró módon kell kialakítani. Az elektromos vezetékvezetést célszerű a párazáró fólia és a falburkolat (pl. gipszkarton) között kialakított szerelési hézagban elvezetni a lég- és párazáró réteg folytonossága érdekében.

Jótállás, szavatosság:

Törvényi előírásoknak és a forgalmazó szállítási feltételeinek megfelelően - a vonatkozó műszaki előírásokban foglalt betartása és a vásárlást igazoló számla bemutatása esetén. A Masterplast Cégcsoport nem vállal felelősséget a kivitelezés szakaszában a tető és/vagy a tető-alátét héjazat beázásából eredő károkért és azok járulékos következményeiért. A kivitelezés során vagy gondatlanságból keletkező sérüléseket eltakarás előtt javítani kell!

Vonatkozó előírások, specifikációk:

EN 13984:2013, 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 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. A gyártó a termék alkalmazásakor alapvető szakmai ismereteket és szakszerű felhasználást feltételez.

Ezen műszaki adatlap érvényes a Masterplast Cégcsoport 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.masterplast.hu honlapon elérhető. Ezen műszaki adatlap kiadásával a termék korábban kiadott adatlapjai érvényüket veszítik!

MA_ISOFLEX.ALU-20250115_HU

*Kiadás dátuma: 2025.01.15.