

Termékmegnevezés:	MASTERFOL BLUE párazáró alátét fólia
Forgalmazza:	MASTERPLAST, 8143 Sárszentmihály, Árpád u. 1/a. (www.masterplast.hu)
Mérete, kiszerezése:	1,5m*50m - 75m <sup>2</sup> /tekercs
Rendeltetése és felhasználási területe:	Belső burkolat mögötti párazáró réteggént - hőszigeteléssel védetten beépítve - minimalizálja a szerkezeten átjutó pára- és levegő mennyiség mértékét, ezáltal csökkenti a hőveszteséget (az átlapolások és illesztések megfelelő tömítése esetén). Egyenes rétegrendű lapostetők párazáró rétegeként is beépíthető, az átlapolásoknál párazáró, ragasztott átlapolásokkal kialakítva.
Anyaga:	Kék színű polietilén fólia

TULAJDONSÁGOK		VIZSGALATI MÓDSZER	EGYSÉG	ÉRTÉK	MINIMUM	MAXIMUM
ÁLTALÁNOS TULAJDONSÁGOK						
Tekercshossz		EN 1848 - 2	m	50	(-)0%	-
Tekercsszélesség		EN 1848 - 2	cm	150	(-)0,5%	(+)1,5%
Egyenesség		EN 1848 - 2	mm/10m	-	-	75
Egységtömeg		EN 1849 - 2	g/m <sup>2</sup>	195	(-)10	(+)10
Vastagság		EN 1849 - 2	mm	0,18	(-)10%	(+)10%
ALKALMAZÁSSAL KAPCSOLATOS TULAJDONSÁGOK						
Tűzzel szembeni viselkedés		EN ISO 11925-2	osztály	E	-	-
Vízzáróság		EN 1928	osztály	W1	-	-
Szakítószilárdság	Hossz (MD)	EN 12311-1	N/5cm	125	(-)15%	(+)15%
	Kereszt (CD)			95	(-)15%	(+)15%
Nyúlás	Hossz (MD)	EN 12311-1	%	220	(-)10%	(+)10%
	Kereszt (CD)			200	(-)10%	(+)10%
Továbbszakítóerő	Hossz (MD)	EN 12310-1	N	70	(-)15%	(+)15%
	Kereszt (CD)			70	(-)15%	(+)15%
Párával szembeni ellenállás (Sd)		EN 1931	m	-	100	-
TULAJDONSÁGVÁLTOZÁS MESTERSÉGES ÖREGÍTÉS UTÁN (EN 1296 - 12 hét, 70°C)						
Párával szembeni ellenállás, maradványérték (Sd)		EN 1931	%	-	>50	-
TOVÁBBI TULAJDONSÁGOK						
Veszélyesanyag tartalom				NPD	-	-

Tárolásának, raktározásának szabályai: Száras körülmények között; környezeti hatásoktól, különösen napsugárzástól és sugárzó hőtől, valamint nedvességtől, párártól 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 vezetékeztést 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 foglaltak betartása és a vásárlást igazoló számla bemutatása esetén. A Masterplast Cégcsoport nem vállal felelősséget a kivitelezés szakaszában a tető és/vagy a tető-alátét hézagtól eredő károkért és azok járulékos következményeire. A kivitelezés során vagy gondatlanságból keletkező sérüléseket eltakarás előtt javítani kell!
Vonatkozó előírások, specifikációk: EN 13984:2013, Alátét hézagtól 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 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 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](http://www.masterplast.hu) honlapon elérhető. Ezen műszaki adatlap kiadásával a termék korábban kiadott adatlapjai érvényüket veszítik!

MA\_MASTERFOL.BLUE-20241202\_HU

\*Kiadás dátuma: 2024.12.02.