


Termék megnevezése:	PE fólia 0,05 (4×5m) Építési fólia BAU (100 m2) Építési reg. PE fólia 0,05 (50 m2) Építési reg. PE fólia 0,09 (4×25m) Építési reg. PE fólia 0,15 (4×25m) Építési reg. PE fólia 0,20 (4×25m)	
Forgalmazza:	MASTERPLAST - H-8143 Sárszentmihály, Árpád u. 1/A. www.masterplastgroup.com	
Mérete, kiszerezése:	20m <sup>2</sup> (4×5m); 50m <sup>2</sup> (2×25m); 100m <sup>2</sup> (4×25m);	
Rendeltetése és felhasználási területe:	0,05-0,09mm: csúszó-elválasztó réteggént vagy takarásra; 0,15-0,20mm: technológiai szigetelésként, csúszó-elválasztó réteggént vagy takarásra.	
Anyaga:	Újrahasznosított LDPE és HDPE (színe a felhasznált alapanyag függvényében változó, eltérő lehet)	

Tulajdonság	Vizsgálati módszer	Termékjellemző						
Vastagság	EN 1849-2	0,05/0,07/0,09/0,15/0,20mm (±20%)						
Négyzetméter tömeg	EN 1849-2	~45/~65/~80/~135/~185 g/m <sup>2</sup> (±10%)						
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Szakítószilárdság (Hossz/Kereszt)</td> <td>0,05-0,09mm</td> <td rowspan="2">EN 12311-2, B módszer</td> <td>min 10 N/mm<sup>2</sup> / min 5 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>0,10-0,20mm</td> <td>min 9 N/mm<sup>2</sup> / min 9 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> </table>	Szakítószilárdság (Hossz/Kereszt)	0,05-0,09mm	EN 12311-2, B módszer	min 10 N/mm <sup>2</sup> / min 5 N/mm <sup>2</sup>	0,10-0,20mm	min 9 N/mm <sup>2</sup> / min 9 N/mm <sup>2</sup>		
Szakítószilárdság (Hossz/Kereszt)		0,05-0,09mm		EN 12311-2, B módszer	min 10 N/mm <sup>2</sup> / min 5 N/mm <sup>2</sup>			
	0,10-0,20mm	min 9 N/mm <sup>2</sup> / min 9 N/mm <sup>2</sup>						
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Nyúlás (Hossz/Kereszt)</td> <td>0,05-0,09mm</td> <td rowspan="2">EN 12311-2, B módszer</td> <td>min 90 % / min 300 %</td> </tr> <tr> <td>0,10-0,20mm</td> <td>min 300 % / min 400 %</td> </tr> </table>	Nyúlás (Hossz/Kereszt)	0,05-0,09mm	EN 12311-2, B módszer	min 90 % / min 300 %	0,10-0,20mm	min 300 % / min 400 %		
Nyúlás (Hossz/Kereszt)		0,05-0,09mm		EN 12311-2, B módszer	min 90 % / min 300 %			
	0,10-0,20mm	min 300 % / min 400 %						
Páradiffúziós ellenállási tényező (μ) - 0,04mm	EN 1931	~200.000						
Vízáróság (0,1mm vastagságtól)	EN 1928, A módszer	megfelelt (24 óra, 2 kPa)						
Méretváltozás hő hatására	EN 1107-2	≤ 2%						
Tűzvédelmi osztály	EN 13501-1	F						

Tárolásának, raktározásának szabályai:  
Száras körülmények között; környezeti hatásoktól, különösen napsugárzástól és sugárzó hőtől, valamint nedvességtől, páratól védetten.

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

Vonatkozó előírások, specifikációk:  
NMÉ A-163/2016

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.masterplastgroup.com honlapon elérhető. Ezen műszaki adatlap kiadásával a termék korábban kiadott adatlapjai érvényüket veszítik!

MA\_Epitesi.REG.PE-20241128\_HU

\*Kiadás dátuma: 2024. 11. 28.