

VAPOR NET 110



PÁRAFÉKEZŐ FÓLIA ERŐSÍTŐ HÁLÓVAL

ÖSSZETÉTEL

- 1 felső réteg: párafékező PE réteg
- 2 háló: PE erősítőréteg
- 3 alsó réteg: nemszőtt PP-szövet



AUS AS/NZS 4200.1 Class 2	USA IRC Class 2	AT Önorm B 8867 DB	CH SIA 232 WU Wa>90mm	D ZVDH Db	F DTU 31.2 Bis die ET Sd2 TR1	I UNI 11470 D/R1
---	------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------	------------------------	---	-------------------------------



MŰSZAKI ADATOK

Tulajdonság	szabvány	érték	USC units
Grammsúly	EN 1849-2	110 g/m ²	0.36 oz/ft ²
Vastagság	EN 1849-2	0,3 mm	12 mil
Páraáteresztés (Sd)	EN 1931	5 m	0.7 US Perm
Húzószilárdság MD/CD	EN 12311-2	> 200/250 N/50 mm	23/29 lbf/in
Alakváltozás MD/CD	EN 12311-2	> 25/25 %	-
Továbbszakítási ellenállás szegszárral MD/CD	EN 12310-1	> 170/170 N	38/38 lbf
Vízállóság	EN 1928	megfelel	-
Párázárás:			
- mesterséges öregítés után	EN 1296/EN 1931	megfelel	-
- lúgok jelenlétében	EN 1847/EN 12311-2	nincs meghatározva	-
Tűzállósági besorolás	EN 13501-1	E osztály	-
Légzárás	EN 12114	< 0,02 m ³ /(m ² h50Pa)	< 0.001 cfm/ft ² at 50Pa
Hőmérséklet-ellenállás		-40/80 °C	-40/176 °F
UV-sugárzással szembeni stabilitás ⁽¹⁾	EN 13859-1/2	336 h (3 hónap)	-
Hővezető képesség (λ)	-	0,3 W/(m·K)	0.17 BTU/h·ft·°F
Fajhő	-	1800 J/(kg·K)	-
Sűrűség	-	kb. 370 kg/m ³	kb. 23 lbf/ft ³
Vízgőzdifúziós ellenállási tényező (μ)	-	kb. 16700	kb. 25 MNs/g
VOC	-	nem releváns	-
Vízoszlop	ISO 811	> 250 cm	> 98 in

⁽¹⁾A laboratóriumi öregítési vizsgálati adatok nem képesek reprodukálni a termék leromlásának előre nem látható okait, és nem veszik figyelembe azokat a feszültségeket, amelyekkel a termék hasznos élettartama során szembesül. Az integritás biztosítása érdekében javasoljuk, hogy elővigyázatossági okokból korlátozza a helyszíni légköri anyagoknak való kitettséget legfeljebb 2 hétre.

Hulladék besorolása (2014/955/EU): 17 02 03.

KÓDOK ÉS MÉRETEK

KÓD	leírás	tape	H	L	A	H	L	A	
			[m]	[m]	[m ²]	[ft]	[ft]	[ft ²]	
V110	VAPOR NET 110	-	1,5	50	75	5	164	807	36