

VAPOR IN 120

PÁRAFÉKEZŐ FÓLIA



EN 13984



ÖSSZETÉTEL

felső réteg
PP párafékező réteg

alsó réteg
nemszőtt PP-szövet

MŰSZAKI ADATOK

Tulajdonság	szabvány	érték	érték
Grammsúly	EN 1849-2	120 g/m ²	0.39 oz/ft ²
Vastagság	EN 1849-2	0,4 mm	16 mil
Páraáteresztés (Sd)	EN 1931	30 m	0.14 US perm
Húzószilárdság MD/CD ⁽¹⁾	EN 12311-2	220 / 180 N/50mm	25 / 21 lb/in
Alakváltozás MD/CD ⁽¹⁾	EN 12311-2	47 / 68 %	-
Továbbszakítási ellenállás szegszárral MD/CD ⁽¹⁾	EN 12310-1	160 / 205 N	36 / 46 lbf
Vízállóság	EN 1928	megfelel	-
UV-sugaraknak való közvetett kitétel	-	2 hét	-
Hőmérséklet-tűrés	-	-20 / 80 °C	-4 / 176 °F
Tűzállósági besorolás	EN 13501-1	E osztály	-
Légzárás	EN 12114	0 m ³ /(m ² h50Pa)	0 cfm/ft ² at 50Pa
Párazárás:			
- mesterséges öregítés után	EN 1296 / EN 1931	megfelel	-
- lúgok jelenlétében	EN 1847 / EN 12311-2	nincs meghatározva	-
Hővezető képesség (λ)	-	0,3 W/(m·K)	0.17 BTU/h·ft ² ·°F
Fajhő	-	1800 J/(kg·K)	-
Sűrűség	-	kb. 290 kg/m ³	kb. 0.17 oz/in ³
Vízgőzdiffúziós ellenállási tényező (μ)	-	kb. 75000	kb. 150 MNs/g
VOC tartalom	-	0%	-

⁽¹⁾ Laboratóriumi vizsgálatok révén megállapított közepes értékek. A minimum értékeket lásd a teljesítmény nyilatkozatban.

KÓDOK ÉS MÉRETEK

KÓD	leírás	tape	H	L	A	H	L	A	
			[m]	[m]	[m ²]	[ft]	[ft]	[ft ²]	
VV120	VAPOR IN 120	-	1,5	50	75	5	164	807	36
VV12030	VAPOR IN 120 3,0 m	-	3	50	150	10	164	1615	30