

VAPOR IN GREEN 200

TERMÉSZETES CELLULÓZ ALAPÚ PÁRAFÉKEZŐ FÓLIA



ÖSSZETÉTEL

felső réteg
nátronpapír

háló
erősítőréteg

középső réteg
funkcionális réteg

alsó réteg
nátronpapír



MŰSZAKI ADATOK

Tulajdonság	szabvány	érték	USC átváltás
Grammsúly	EN 1849-2	200 g/m ²	0.66 oz/ft ²
Vastagság	EN 1849-2	0,35 mm	14 mil
Páraáteresztés (Sd)	EN 1931	7 m	0.5 US perm
Húzószilárdság MD/CD	EN 12311-2	> 250 / 170 N/50mm	> 29 / 19 lb/in
Alakváltozás MD/CD	EN 12311-2	5 / 5 %	-
Továbbszakítási ellenállás szegszárral MD/CD	EN 12310-1	> 100 / 130 N	> 22 / 29 lbf
Vízállóság	EN 1928	megfelel	-
Hőmérséklet-tűrés	-	-40 / 80 °C	-40 / 176 °F
Tűzállósági besorolás	EN 13501-1	E osztály	-
Légzárás	EN 12114	< 0,02 m ³ /(m ² h50Pa)	< 0.001 cfm/ft ² at 50Pa
Párazárás:			
- mesterséges öregítés után	EN 1296 / EN 1931	megfelel	-
- lúgok jelenlétében	EN 1847 / EN 12311-2	nincs meghatározva	-
UV-sugaraknak való közvetett kitétel	-	2 hét	-
Hővezető képesség (λ)	-	0,13 W/(m·K)	0.08 BTU/h·ft·°F
Fajhő	-	1000 J/(kg·K)	-
Sűrűség	-	kb. 570 kg/m ³	kb. 0.33 oz/in ³
Vízgőzdiffúziós ellenállási tényező (μ)	-	kb. 20000	kb. 35 MNs/g
VOC tartalom	-	0%	-

KÓDOK ÉS MÉRETEK

KÓD	leírás	tape	H	L	A	H	L	A	
			[m]	[m]	[m ²]	[ft]	[ft]	[ft ²]	
VVG200	VAPOR IN GREEN 200	-	1,5	50	75	5	164	807	30