I VAPOR 150

FRENO DE VAPOR



















COMPOSICIÓN

capa superior tejido no tejido de PP

capa intermedia film freno de vapor de PP

capa inferior tejido no tejido de PP



DATOS TÉCNICOS

Propiedad	normativa	valor	valor	
Gramaje	EN 1849-2	150 g/m ²	0.49 oz/ft ²	
Espesor	EN 1849-2	0,5 mm	20 mil	
Transmisión de vapor de agua (Sd)	EN 1931	13 m	0.269 US perm	
Resistencia a la tracción MD/CD	EN 12311-2	> 250 / 200 N/50mm	29 / 23 lb/in	
Alargamiento MD/CD	EN 12311-2	> 35 / 40 %	-	
Resistencia a desgarro por clavo MD/CD	EN 12310-1	> 130 / 150 N	29 / 34 lbf	
Estanquidad al agua	EN 1928	conforme	-	
Resistencia térmica	-	-20 / 80 °C	-4 / 176 °F	
Reacción al fuego	EN 13501-1	clase E	-	
Resistencia al paso del aire	EN 12114	$< 0.02 \text{ m}^3/(\text{m}^2\text{h}50\text{Pa})$	< 0.001 cfm/ft ² at 50Pa	
Resistencia al vapor de agua:				
- después de envejecimiento artificial	EN 1296 / EN 1931	conforme	-	
- en presencia de álcali	EN 1847 / EN 12311-2	npd	-	
Conductividad térmica (λ)	-	0,3 W/(m·K)	0.17 BTU/h·ft·°F	
Calor específico	-	1800 J/(kg·K)	-	
Densidad	-	aprox. 300 kg/m ³	aprox. 0.17 oz/in ³	
Factor de resistencia al vapor de agua (μ)	-	aprox. 26000	aprox. 65 MNs/g	
Contenido de VOC	-	0 %	-	
Estabilidad a los rayos UV ⁽¹⁾	EN 13859-1/2	3 meses	-	
Exposición a los agentes atmosféricos ⁽¹⁾	-	3 semanas	-	
Columna de agua	ISO 811	> 250 cm	> 98 in	

⁽¹⁾ Para la correlación entre las pruebas de laboratorio y las condiciones reales, véase pág. 199.

■ CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	descripción	tape	Н	L	Α	Н	L	Α	
			[m]	[m]	[m ²]	[ft]	[ft]	[ft ²]	
V150	VAPOR 150	-	1,5	50	75	5	164	807	30
VTT150	VAPOR 150 TT	TT	1,5	50	75	5	164	807	30