

# VAPOR NET 110

## FRENO DE VAPOR CON MALLA DE REFUERZO



### COMPOSICIÓN

- ① capa superior: film freno de vapor de PE
- ② armadura: malla de refuerzo de PE
- ③ capa inferior: tejido no tejido de PP



AUS AS/NZS 42001 Class 2	USA IRC Class 2	AT Onorm B3667 DB	CH SI/A-32 Wet Wd>80mm	D ZV/DH D9	F DTU 31.2 Gs dve E1 Sd2 TR1	I UNI 11470 D/R1
-----------------------------------	-----------------------	----------------------------	---------------------------------	------------------	---------------------------------------	------------------------



### DATOS TÉCNICOS

Propiedad	normativa	valor	USC units
Gramaje	EN 1849-2	110 g/m <sup>2</sup>	0.36 oz/ft <sup>2</sup>
Espesor	EN 1849-2	0,3 mm	12 mil
Transmisión de vapor de agua (Sd)	EN 1931	5 m	0.7 US Perm
Resistencia a la tracción MD/CD	EN 12311-2	> 200/250 N/50 mm	23/29 lbf/in
Alargamiento MD/CD	EN 12311-2	> 25/25 %	-
Resistencia a desgarro por clavo MD/CD	EN 12310-1	> 170/170 N	38/38 lbf
Estanquidad al agua	EN 1928	conforme	-
Resistencia al vapor de agua:			
- después de envejecimiento artificial	EN 1296/EN 1931	conforme	-
- en presencia de sustancias alcalinas	EN 1847/EN 12311-2	npd	-
Reacción al fuego	EN 13501-1	clase E	-
Resistencia al paso del aire	EN 12114	< 0,02 m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> h50Pa)	< 0.001 cfm/ft <sup>2</sup> at 50Pa
Resistencia a la temperatura		-40/80 °C	-40/176 °F
Estabilidad a los rayos UV <sup>(1)</sup>	EN 13859-1/2	336 h (3 meses)	-
Conductividad térmica ( $\lambda$ )	-	0,3 W/(m·K)	0.17 BTU/h·ft·°F
Calor específico	-	1800 J/(kg·K)	-
Densidad	-	aprox. 370 kg/m <sup>3</sup>	aprox. 23 lbm/ft <sup>3</sup>
Factor de resistencia al vapor de agua ( $\mu$ )	-	aprox. 16700	aprox. 25 MNs/g
VOC	-	no relevante	-
Columna de agua	ISO 811	> 250 cm	> 98 in

<sup>(1)</sup>Los datos de las pruebas de envejecimiento en laboratorio no logran reproducir las causas de degradación imprevisibles del producto ni tener en cuenta el estrés al que estará sometido durante su vida útil. Para garantizar la integridad, se recomienda limitar el tiempo de exposición a los agentes atmosféricos en la obra a un máximo de 2 semanas.

Clasificación del residuo (2014/955/EU): 17 02 03.

### CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	descripción	tape	H [m]	L [m]	A [m <sup>2</sup> ]	H [ft]	L [ft]	A [ft <sup>2</sup> ]	
V110	VAPOR NET 110	-	1,5	50	75	5	164	807	36