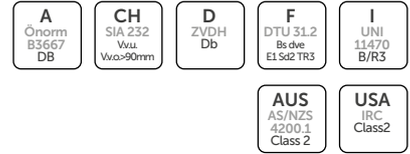


# VAPOR HOUSE NET 180



## FRENO DE VAPOR CON MALLA DE REFUERZO

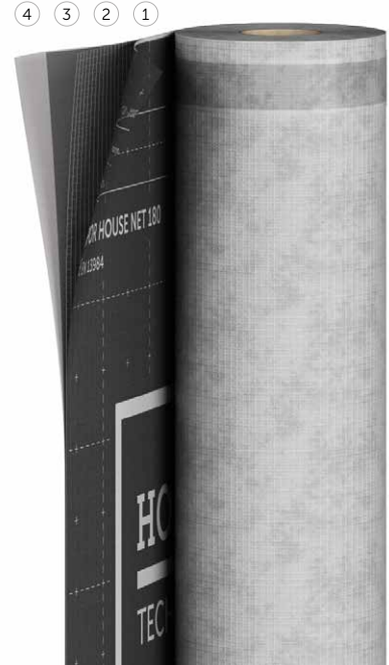
- Debido a su composición, también es adecuado para aplicaciones sobre soportes irregulares y ásperos, que podrían dañar los frenos de vapor más ligeros
- Gracias a la doble cinta adhesiva integrada, la versión TT permite una colocación rápida y un excelente sellado, más ventajosa que la tradicional colocación con encintado



CÓDIGO	tape	H [m]	L [m]	A [m <sup>2</sup> ]	unid.
VAPHTT180	TT	1,5	50	75	25

## COMPOSICIÓN

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



## DATOS TÉCNICOS

propiedad	normativa	valor
gramaje	EN 1849-2	180 g/m <sup>2</sup>
espesor	EN 1849-2	0,5 mm
transmisión de vapor de agua (Sd) <sup>(1)</sup>	EN 1931	10 m
resistencia a la tracción MD/CD <sup>(1)</sup>	EN 12311-2	320 / 300 N/50mm
alargamiento MD/CD <sup>(1)</sup>	EN 12311-2	10 / 10 %
resistencia a desgarro por clavo MD/CD <sup>(1)</sup>	EN 12310-1	250 / 290 N
estanqueidad al agua	EN 1928	conforme
resistencia térmica	-	-40 / 80 °C
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)
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)	-	0,4 W/(m·K)
calor específico	-	1700 J/(kg·K)
densidad	-	aprox. 360 kg/m <sup>3</sup>
factor de resistencia al vapor (μ)	-	aprox. 20000
contenido de VOC	-	0 %
resistencia UV	EN 13859-1/2	3 meses
exposición a los agentes atmosféricos	-	3 semanas

<sup>(1)</sup> Valores medios obtenidos en pruebas de laboratorio. Para conocer los valores mínimos, consultar la declaración de prestación.