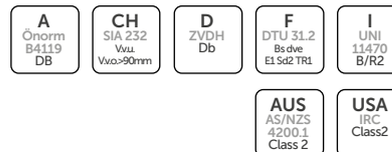


VAPOR HOUSE 150



FRENO DE VAPOR

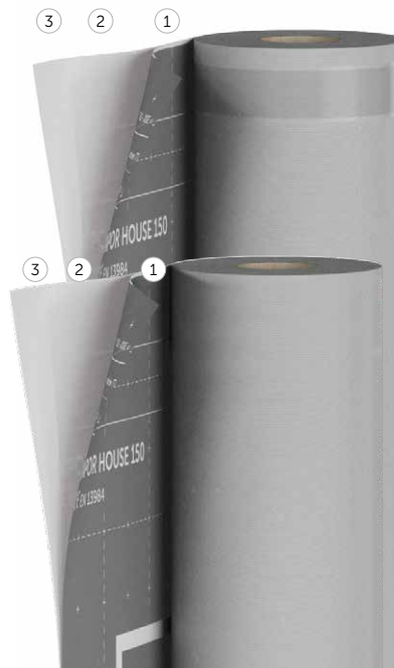
- Regula el paso de la humedad y evita la formación de condensación intersticial dentro del paquete aislante
- Resiste a los rayos UV y se puede usar directamente sobre entablado
- Gracias a la doble cinta adhesiva integrada, la versión TT permite una colocación rápida y un excelente sellado



CÓDIGO	tape	H [m]	L [m]	A [m ²]	unid.
VAPH150	-	1,5	50	75	24
VAPHTT150	TT	1,5	50	75	24

COMPOSICIÓN

- 1 capa superior: tejido no tejido de PP
- 2 capa intermedia: film freno de vapor de PP
- 3 capa inferior: tejido no tejido de PP



DATOS TÉCNICOS

propiedad	normativa	valor
gramaje	EN 1849-2	150 g/m ²
espesor	EN 1849-2	0,5 mm
transmisión de vapor de agua (Sd)	EN 1931	18 m
resistencia a la tracción MD/CD	EN 12311-2	> 260 / 160 N/50mm
elongación MD/CD	EN 12311-2	> 90 / 90 %
resistencia a desgarrar por clavo MD/CD	EN 12310-1	> 130 / 160 N
estanqueidad al agua	EN 1928	conforme
resistencia a las temperaturas	-	-20 / +80 °C
reacción al fuego	EN 13501-1	clase E
resistencia al paso del aire	EN 12114	< 0,02 m ³ /(m ² 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)	-	0,3 W/(m·K)
calor específico	-	1800 J/(kg·K)
densidad	-	aprox. 375 kg/m ³
factor de resistencia al vapor (μ)	-	aprox. 25000
contenido de VOC	-	0 %
resistencia UV	EN 13859-1/2	3 meses
exposición a los agentes atmosféricos	-	3 semanas