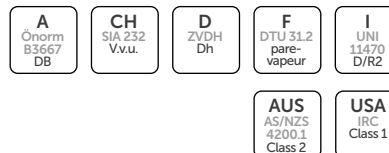


# STOP HOUSE NET 110



## BARRERA DE VAPOR Sd 40 m

- Transparente, asegura una colocación fácil y rápida
- La malla de refuerzo asegura una gran resistencia, incluso en caso de presión provocada por el insuflado del aislante
- Material específico con la función de limitar el paso de vapor de la parte caliente a la parte fría de las estructuras y evitar la formación de condensación



CÓDIGO	tape	H [m]	L [m]	A [m <sup>2</sup> ]	unid.
STOPH110	-	1,5	50	75	80

## COMPOSICIÓN

- 1 capa superior: film funcional de PE
- 2 capa intermedia: malla de refuerzo de PE
- 3 capa inferior: film funcional de PE



## DATOS TÉCNICOS

propiedad	normativa	valor
gramaje	EN 1849-2	110 g/m <sup>2</sup>
espesor	EN 1849-2	0,22 mm
transmisión de vapor de agua (Sd)	EN 1931	40 m
resistencia a la tracción MD/CD	EN 12311-2	> 220 / 190 N/50mm
elongación MD/CD	EN 12311-2	15 / 15 %
resistencia a desgarrar por clavo MD/CD	EN 12310-1	> 155 / 145 N
estanqueidad al agua	EN 1928	conforme
exposición indirecta a los rayos UV	-	2 semanas
resistencia térmica	-	-20 / 80 °C
reacción al fuego	EN 13501-1	clase F
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	-	1800 J/(kg·K)
densidad	-	aprox. 500 kg/m <sup>3</sup>
factor de resistencia al vapor (μ)	-	aprox. 182000
contenido de VOC	-	0 %