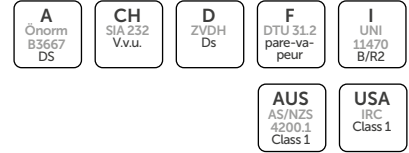


# STOP HOUSE 190 BARRIER SD150

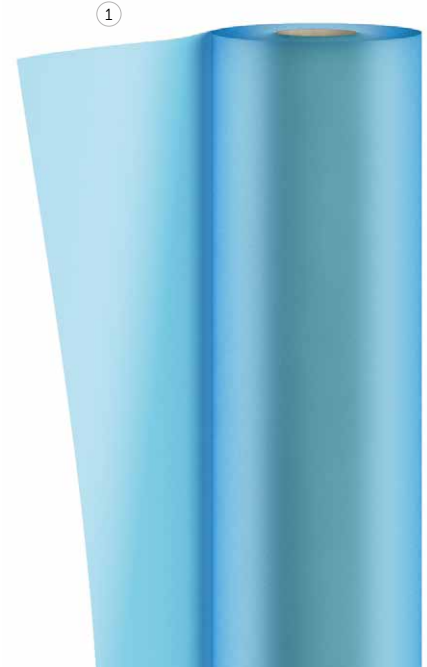
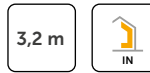


EN 13984

## BARRERA DE VAPOR Sd 145 m



- En polietileno extruido, se puede aplicar en numerosos casos, desde la protección provisional en las obras hasta el control del vapor dentro de la estratigrafía
- También está disponible en una versión de 3,2 m, ideal para la impermeabilización de forjados
- Transparente, asegura una colocación fácil y rápida



CÓDIGO	tape	roll [m]	H [m]	L [m]	A [m <sup>2</sup> ]	unid.
BAR150	-	1,5 x 25	1,5	25	37,5	52
BAR15032	-	1 x 25	3,2	25	80	52

## COMPOSICIÓN

- ① capa superior: film funcional de PE

## DATOS TÉCNICOS

propiedad	normativa	valor
gramaje	EN 1849-2	190 g/m <sup>2</sup>
espesor	EN 1849-2	0,2 mm
transmisión de vapor de agua (Sd) <sup>(1)</sup>	EN 1931	> 145 m
resistencia a la tracción MD/CD	EN 12311-2	> 206 / 180 N/50mm
alargamiento MD/CD <sup>(1)</sup>	EN 12311-2	480 / 540 %
resistencia a desgarro por clavo MD/CD	EN 12310-1	> 147 / 165 N
estanqueidad al agua	EN 1928	conforme
exposición indirecta a los rayos UV	-	2 semanas
resistencia térmica	-	-40 / 80 °C
reacción al fuego	EN 13501-1	clase E
resistencia al paso del aire	EN 12114	< 0,03 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	conforme
conductividad térmica (λ)	-	0,4 W/(m·K)
calor específico	-	1800 J/(kg·K)
densidad	-	aprox. 940 kg/m <sup>3</sup>
factor de resistencia al vapor (μ)	-	aprox. 725000
contenido de VOC	-	0 %

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