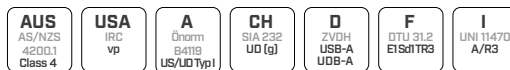


TRASPIR DOUBLE NET 270

LÁMINA ALTAMENTE TRANSPIRABLE



EN 13859-1



DOBLE MALLA DE REFUERZO

Gracias a su composición, la lámina no teme tensiones mecánicas ocasionadas por grapas y clavos.

ANTIDESLIZANTE

Superficie áspera para una excelente resistencia al deslizamiento gracias al doble revestimiento de polipropileno.

SEGURIDAD

El gramaje elevado ofrece una buena hermeticidad al agua incluso durante la fase de construcción.

COMPOSICIÓN

- 1 capa superior: tejido no tejido de PP
- 2 armadura: malla de refuerzo de PP
- 3 capa intermedia: film transpirable de PP
- 4 armadura: malla de refuerzo de PP
- 5 capa inferior: tejido no tejido de PP



CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	descripción	tape	H [m]	L [m]	A [m ²]	H [ft]	L [ft]	A [ft ²]	
T270	TRASPIR DOUBLE NET 270	-	1,5	50	75	5	164	807	16
TTT270	TRASPIR DOUBLE NET 270 TT	TT	1,5	50	75	5	164	807	16



SELLADO RÁPIDO

Gracias al doble tape integrado, la versión TT permite una colocación rápida y un excelente sellado.


FLEXIBILIDAD

La lámina, aunque es muy gruesa y resistente, tiene una composición que asegura una gran flexibilidad en los trabajos, sin riesgo de desgaste del material.

DATOS TÉCNICOS

Propiedad	normativa	valor	USC units
Gramaje	EN 1849-2	270 g/m ²	0.88 oz/ft ²
Espesor	EN 1849-2	1 mm	39 mil
Transmisión de vapor de agua (Sd)	EN 1931	0,035 m	100 US Perm
Resistencia a la tracción MD/CD	EN 12311-1	650/800 N/50 mm	74/91 lbf/in
Alargamiento MD/CD	EN 12311-1	40/60 %	-
Resistencia a desgarro por clavo MD/CD	EN 12310-1	750/550 N	169/124 lbf
Estanquidad al agua	EN 1928	clase W1	-
Después de envejecimiento artificial:			
- estanquidad al agua	EN 1297/EN 1928	clase W1	-
- resistencia a la tracción MD/CD	EN 1297/EN 12311-1	620/770 N/50 mm	71/88 lbf/in
- alargamiento	EN 1297/EN 12311-1	35/55 %	-
Reacción al fuego	EN 13501-1	clase E	-
Resistencia al paso del aire	EN 12114	< 0,02 m ³ /(m ² h50Pa)	< 0.001 cfm/ft ² at 50Pa
Flexibilidad a bajas temperaturas	EN 1109	-20 °C	-4 °F
Resistencia a la temperatura	-	-40/80 °C	-40/176 °F
Estabilidad a los rayos UV ⁽¹⁾	EN 13859-1/2	336h (3 meses)	-
Conductividad térmica (λ)	-	0,3 W/(m·K)	0.17 BTU/h·ft·°F
Calor específico	-	1800 J/(kg·K)	-
Densidad	-	aprox. 260 kg/m ³	aprox. 16 lbm/ft ³
Factor de resistencia al vapor de agua (μ)	-	aprox. 35	aprox. 0.175 MNs/g
Resistencia de las uniones	EN 12317-2	> 550 N/50 mm	> 63 lbf/in
VOC	-	no relevante	-
Columna de agua	ISO 811	> 500 cm	> 197 in

⁽¹⁾ 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, como precaución se recomienda limitar la exposición a los agentes atmosféricos en la obra a un máximo de 4 semanas.

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

PRODUCTOS RELACIONADOS



SPEEDY BAND
pág. 76



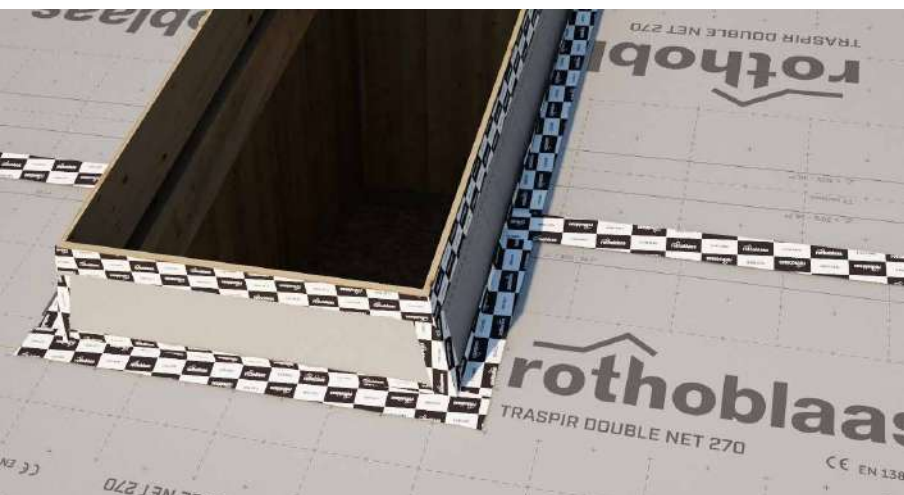
BLACK BAND
pág. 144



ROLLER
pág. 393



NAIL PLASTER
pág. 134



RESISTENCIA MECÁNICA

La doble malla de refuerzo garantiza la máxima seguridad incluso durante las fases de construcción y en caso de elevadas tensiones mecánicas.