

TRASPIR SUNTEX 200



Lámina altamente transpirable reflectante

Film microporoso y capas de protección de polipropileno (PP) con revestimiento aluminizado



Doble tape

Reflecta el calor hasta un 95%

Resistencia térmica equivalente
crujía de aire 50 mm: $R_g = 0,731 \text{ m}^2\text{K/W}$ (ISO 6946)

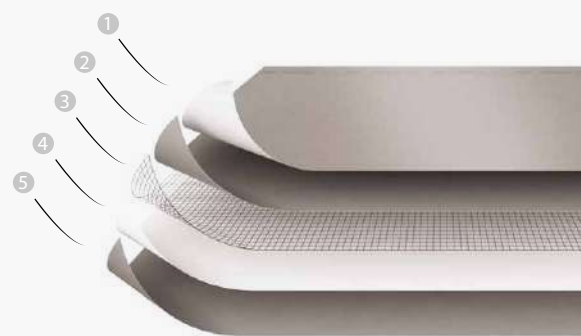


DATOS TÉCNICOS

propiedad	normativa	valor
Masa por unidad de área	EN 1849-2	200 g/m ²
Espesor	EN 1849-2	0,8 mm
Rectitud	EN 1848-2	conforme
Transmisión de vapor de agua (Sd)	EN 1931 / EN ISO 12572	0,05 m
Fuerza máxima de tracción MD/CD	EN 12311-1	350 / 190 N/50 mm
Elongación MD/CD	EN 12311-1	30 / 70 %
Resistencia a desgarro por clavo MD/CD	EN 12310-1	200 / 200 N
Estanqueidad al agua	EN 1928	clase W1
Columna de agua	EN 20811	> 300 cm
Resistencia UV *	EN 13859-1	3 meses
Resistencia térmica	-	-40 / +80 °C
Reacción al fuego	EN 13501-1	clase E
Resistencia al paso del aire	EN 12114	< 0,02 m ³ /m ² h50Pa
Después envejecimiento artificial:		
• fuerza máxima de tracción MD/CD	EN 13859-1	330 / 175 N/50 mm
• estanqueidad al agua	EN 13859-1	clase W1
• elongación MD/CD	EN 13859-1	25 / 50 %
Reflectancia	EN 15976	95 %
Flexibilidad a bajas temperaturas	EN 1109	-30 °C
Estabilidad dimensional	EN 1107-2	< 2 %
Conductividad térmica (λ)	-	0,3 W/mK
Calor específico	-	1.800 J/kgK
Densidad	-	aprox. 300 kg/m ³
Factor de resistencia al vapor de agua (μ)	-	aprox. 60
Pendiente de instalación recomendada	-	> 10°
Prueba de lluvia batiente	-	superado
Emisiones de VOC (COV)	-	0 % (clase A+)

* para más indicaciones, ver pág. 19

COMPOSICIÓN



- 1 revestimiento : lámina de aluminio perforado
- 2 capa superior: tejido no tejido de PP
- 3 armadura: malla de refuerzo en PL
- 4 capa intermedia: capa transpirable de PL
- 5 capa inferior: tejido no tejido de PP

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

código	ex código	descripción	tape	H x L [m]	A [m ²]	unid/
TTTSUN200	D42654	TRASPIR SUNTEX 200 TT	TT	1,5 x 50	75	30

¿DÓNDE SE APLICA?

