

TRASPIR SUNTEX 200



Membrana wysoce oddychająca odblaskowa

Folia mikroporowata i warstwy ochronne z polipropylenu (PP)
z powłoką aluminizowaną



Taśma dwustronna

odbicie ciepła do 95%

odporność termiczna równoważna szczelinie powietrznej
50 mm: $R_g = 0,731 \text{ m}^2\text{K/W}$ (ISO 6946)

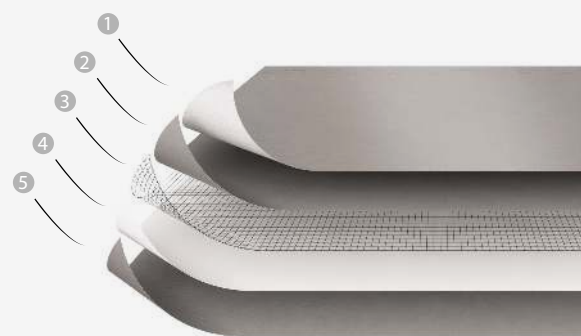


DANE TECHNICZNE

właściwości	norma	wartość
Gramatura	EN 1849-2	200 g/m ²
Grubość	EN 1849-2	0,8 mm
Prostoliniowość	EN 1848-2	zgodny
Paroprzepuszczalność (Sd)	EN 1931 / EN ISO 12572	0,05 m
Wytrzymałość na rozerwanie wzdłuż/w poprzek włókien	EN 12311-1	350 / 190 N/50 mm
Rozciągnięcie wzdłuż/w poprzek włókien	EN 12311-1	30 / 70 %
Odporność na zerwanie na gwoździu wzdłuż/w poprzek włókien	EN 12310-1	200 / 200 N
Odporność na przesiąkanie	EN 1928	klasa W1
Słup wody	EN 20811	> 300 cm
Stabilność UV *	EN 13859-1	3 miesiące
Odporność termiczna	-	-40 / +80 °C
Klasyfikacja ogniowa	EN 13501-1	klasa E
Odporność na przenikanie powietrza	EN 12114	< 0,02 m ³ /m ² h50Pa
Po sztucznym starzeniu:		
• wytrzymałość na rozerwanie wzdłuż/w poprzek włókien	EN 13859-1	330 / 175 N/50 mm
• odporność na przesiąkanie	EN 13859-1	klasa W1
• rozciągnięcie wzdłuż/w poprzek włókien	EN 13859-1	25 / 50 %
Współczynnik odbicia	EN 15976	95 %
Elastyczność w niskich temperaturach	EN 1109	-30 °C
Stabilność wymiarowa	EN 1107-2	< 2 %
Przewodność cieplna (λ)	-	0,3 W/mK
Ciepło właściwe	-	1800 J/kgK
Gęstość	-	ok. 300 kg/m ³
Współczynnik oporu pary (μ)	-	ok. 60
Zalecane nachylenie instalacji	-	> 10°
Próba w ulewnym deszczu	-	przekroczono
Emisje VOC (LZ0)	-	0 % (klasa A+)

* dalsze informacje na str. 19

SKŁAD



- 1 powłoka : folia aluminiowa perforowana
- 2 warstwa górna: włóknina z PP
- 3 splot: siatka wzmacniająca z PL
- 4 warstwa pośrednia: folia oddychająca z PL
- 5 warstwa dolna: włóknina z PP

KODY I WYMIARY

kod	kod fab.	opis	taśma	H x L [m]	A [m ²]	szt./
TTTSUN200	D42654	TRASPIR SUNTEX 200 TT	TT	1,5 x 50	75	30

MIEJSCE
ZASTOSOWANIA

