

TRASPIR SUNTEX 200



Membrană foarte permeabilă reflectantă

Peliculă microporoasă și straturi de protecție din polipropilenă (PP) cu înveliș aluminizat

AT
Önorm B4119
UD-k RU

FR
CPT 3651_2
HPV
E1-Sd1-TR2

CH
SIA 232
UD EB

DE
ZVDH
UD-B-B
USB-B

IT
UNI 11470
A/R2

Bandă dublă

Reflectă căldura până la 95%

Rezistență termică echivalentă
cavitate de aerisire 50 mm: $R_g = 0,731 \text{ m}^2\text{K/W}$ (ISO 6946)

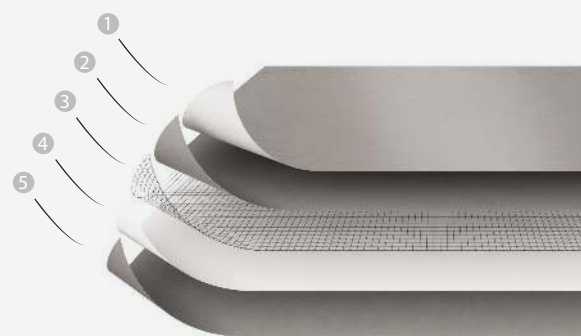


DATE TEHNICE

proprietăți	legislație	valoare
Gramaj	EN 1849-2	200 g/m ²
Grosime	EN 1849-2	0,8 mm
Rectilinitate	EN 1848-2	conform
Transmisie a vaporilor de apă (Sd)	EN 1931 / EN ISO 12572	0,05 m
Rezistență la tracțiune MD/CD	EN 12311-1	350 / 190 N/50 mm
Alungire MD/CD	EN 12311-1	30 / 70 %
Rezistență la perforare statică MD/CD	EN 12310-1	200 / 200 N
Impermeabilitate la apă	EN 1928	clasă W1
Coloană de apă	EN 20811	> 300 cm
Stabilitate UV *	EN 13859-1	3 luni
Rezistență termică	-	-40 / +80 °C
Reacție la foc	EN 13501-1	clasă E
Rezistență la trecerea aerului	EN 12114	< 0,02 m ³ /m ² h50Pa
După învechire artificială:		
• rezistență la tracțiune MD/CD	EN 13859-1	330 / 175 N/50 mm
• impermeabilitate la apă	EN 13859-1	clasă W1
• alungire MD/CD	EN 13859-1	25 / 50 %
Reflexie	EN 15976	95 %
Flexibilitate la temperaturi scăzute	EN 1109	-30 °C
Stabilitate dimensională	EN 1107-2	< 2 %
Conductivitate termică (λ)	-	0,3 W/mK
Căldură specifică	-	1800 J/kgK
Densitate	-	cca. 300 kg/m ³
Factor de rezistență la vapori (μ)	-	cca. 60
Pantă de instalare recomandată	-	> 10°
Test la căderea ploii	-	trecut
Emisii VOC (COV)	-	0 % (clasă A+)

* pentru mai multe indicații, consultați pag. 19

COMPOZIȚIE



- 1 înveliș: peliculă din aluminiu perforat
- 2 strat superior: material nețesut din PP
- 3 armătura: grilaj de întărire din PL
- 4 strat intermediar: peliculă permeabilă din PL
- 5 strat inferior: material nețesut din PP

CODURI ȘI DIMENSIUNI

cod	ex cod	descriere	bandă	H x L [m]	A [m ²]	buc./
TTTSUN200	D42654	TRASPIR SUNTEX 200 TT	TT	1,5 x 50	75	30

UNDE SE
APLICĂ?

