

TRASPIR SUNTEX 200

Högt genomsläppliga reflekterande membran

Funktionsfilm och skyddsskikt i polypropen (PP) med aluminiumbeklädnad



Dubbelt band

Reflekterar värme upp till 95 %

Termisk resistans motsvarande luftspalt 50 mm:
 $R_g = 0,731 \text{ m}^2\text{K/W}$ (ISO 6946)

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

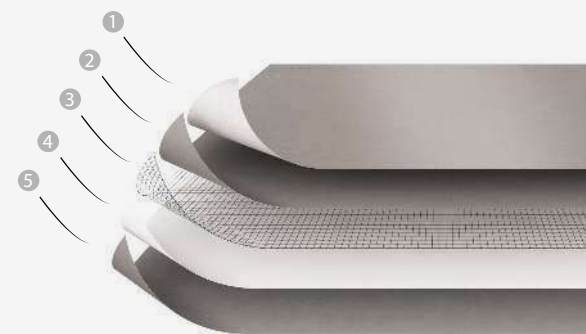
egenskap	standard	värde
Vikt	EN 1849-2	200 g/m ²
Tjocklek	EN 1849-2	0,8 mm
Kantraket	EN 1848-2	överensstämmer
Vattenångans överföring (Sd)	EN 1931 / EN ISO 12572	0,05 m
Draghållfasthet MD/CD	EN 12311-1	350 / 190 N/50 mm
Töjning MD/CD	EN 12311-1	30 / 70 %
Spikens draghållfasthet MD/CD	EN 12310-1	200 / 200 N
Vattentäthet	EN 1928	klass W1
Vattenpelare	EN 20811	> 300 cm
UV-stabilitet *	EN 13859-1	3 månader
Värmemotstånd	-	-40 / +80 °C
Brandtekniskt beteende	EN 13501-1	klass E
Motstånd mot luftgenomsläpplighet	EN 12114	< 0,02 m ³ /m ² h50Pa
Efter en konstgjord åldring:		
• draghållfasthet MD/CD	EN 13859-1	330 / 175 N/50 mm
• vattentäthet	EN 13859-1	klass W1
• töjning MD/CD	EN 13859-1	25 / 50 %
Reflektans	EN 15976	95 %
Flexibilitet i låga temperaturer	EN 1109	-30 °C
Dimensionsbeständighet	EN 1107-2	< 2 %
Värmeledningsförmåga (λ)	-	0,3 W/mK
Specifik värme	-	1800 J/kgK
Densitet	-	ca 300 kg/m ³
Ångmotståndsfaktor (μ)	-	ca 60
Rekommenderad installationslutning	-	> 10°
Test i hållregn	-	passerat
VOC-emissioner	-	0 % (klass A+)

* för ytterligare anvisningar se sida 19

KODER OCH MÅTT

kod	ex kod	beskrivning	tejp	H x L [m]	A [m ²]	st/
TTTSUN200	D42654	TRASPIR SUNTEX 200 TT	TT	1,5 x 50	75	30

SAMMANSÄTTNING



- 1 Beklädnad: perforerad aluminiumfilm
- 2 övre lager: fiberduk i PP
- 3 förstärkning: förstärkningsnät i PL
- 4 mellanliggande lager: vattenångpermeabel film i PL
- 5 nedre lager: fiberduk i PP

VAR ANVÄNDS
PRODUKTEN?

