

TRASPIR SUNTEX 150

Högt genomsläppliga reflekterande membran

Funktionsfilm och skyddsskikt i polypropen (PP) med aluminiserad med plasma



EN13859-1/2

AT
Önorm B4119
UD-k RU

FR
CPT 3651_2
HPV
E1-Sd1-TR2

CH
SIA 232
UD EB

DE
ZVDH
UDB-A
USB-A

IT
UNI 11470
B/R3

Reflekterar värme upp till 70 %

Termisk resistans motsvarande luftspalt 50 mm:
 $R_g = 0,404 \text{ m}^2\text{K/W}$ (ISO 6946)

Aluminiserad med plasma (varaktighet)



TEKNISKA SPECIFIKATIONER

egenskap	standard	värde
Vikt	EN 1849-2	150 g/m ²
Tjocklek	EN 1849-2	0,5 mm
Kantraket	EN 1848-2	överensstämmer
Vattenångans överföring (Sd)	EN 1931 / EN ISO 12572	0,05 m
Draghållfasthet MD/CD	EN 12311-1	315 / 250 N/50 mm
Töjning MD/CD	EN 12311-1	61 / 66 %
Spikens draghållfasthet MD/CD	EN 12310-1	255 / 270 N
Vattentäthet	EN 1928	klass W1
Vattenpelare	EN 20811	> 300 cm
UV-stabilitet *	EN 13859-1	2 månader
Värmemotstånd	-	-40 / +80 °C
Brandtekniskt beteende	EN 13501-1	klass E
Motstånd mot luftgenomsläpplighet	EN 12114	0 m ³ /m ² h50Pa
Efter en konstgjord åldring:		
• draghållfasthet MD/CD	EN 13859-1	295 / 225 N/50 mm
• vattentäthet	EN 13859-1	klass W1
• töjning MD/CD	EN 13859-1	45 / 47 %
Reflektans	EN 15976	70 %
Flexibilitet i låga temperaturer	EN 1109	-40 °C
Dimensionsbeständighet	EN 1107-2	-0,6 / 0,5 %
Värmeledningsförmåga (λ)	-	0,3 W/mK
Specifik värme	-	1800 J/kgK
Densitet	-	ca 300 kg/m ³
Ångmotståndsfaktor (μ)	-	ca 100
Rekommenderad installationslutning	-	> 13°
Test i hållregn	TU Berlin	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/
TSUN150	D42632	TRASPIR SUNTEX 150	-	1,5 x 50	75	30

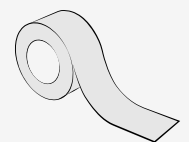
SAMMANSÄTTNING



- 1 övre lager: fiberduk i PP metalliserat i aluminium med plasma
- 2 mellanliggande lager: vattenångpermeabel film i PP
- 3 nedre lager: fiberduk i PP

kod **SUN75** (D52514)
SUN BAND
sida 121

storlek: 75 mm x 20 m
st./förp. 8



VAR ANVÄNDS
PRODUKTEN?

