

TRASPIR SUNTEX 200



Membrane hautement transpirante réfléchissante

Film microporeux et couches de protection en polypropylène (PP)
avec revêtement aluminisé



DONNÉES TECHNIQUES

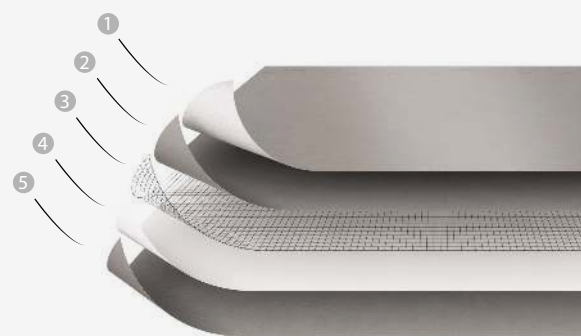
propriété	norme	valeur
Masse par unité de surface	EN 1849-2	200 g/m ²
Épaisseur	EN 1849-2	0,8 mm
Rectitude	EN 1848-2	conforme
Transmission de la vapeur d'eau (Sd)	EN 1931 / EN ISO 12572	0,05 m
Force de la traction MD/CD	EN 12311-1	350 / 190 N/50 mm
Allongement MD/CD	EN 12311-1	30 / 70 %
Résistance à la déchirure MD/CD	EN 12310-1	200 / 200 N
Étanchéité à l'eau	EN 1928	classe W1
Colonne d'eau	EN 20811	> 300 cm
Résistance aux rayons UV*	EN 13859-1	3 mois
Résistance thermique	-	-40 / +80 °C
Réaction au feu	EN 13501-1	classe E
Étanchéité à l'air	EN 12114	< 0,02 m ³ /m ² h50Pa
Après vieillissement artificiel :		
• force de la traction MD/CD	EN 13859-1	330 / 175 N/50 mm
• étanchéité à l'eau	EN 13859-1	classe W1
• allongement MD/CD	EN 13859-1	25 / 50 %
Réflectance	EN 15976	95 %
Flexibilité à basse température	EN 1109	-30 °C
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-2	< 2 %
Conductivité thermique (λ)	-	0,3 W/mK
Chaleur spécifique	-	1 800 J/kgK
Densité	-	env. 300 kg/m ³
Facteur de diffusion de la vapeur d'eau (μ)	-	env. 60
Inclinaison d'installation conseillée	-	> 10°
Test à la pluie battante	-	réussi
Émissions VOC (COV)	-	0 % (classe A+)

* pour toute indication complémentaire, voir page 19

CODES ET DIMENSIONS

code	ex code	description	ruban	H x L [m]	A [m ²]	pcs/
TTTSUN200	D42654	TRASPIR SUNTEX 200 TT	TT	1,5 x 50	75	30

COMPOSITION



- 1 revêtement : film d'aluminium perforé
- 2 couche supérieure : tissu non tissé en PP
- 3 armature : grille de renfort en PL
- 4 couche intermédiaire : film respirant en PL
- 5 couche inférieure : tissu non tissé en PP

LIEU
D'APPLICATION

