

TRASPIR 115

3,0m



FR
CPT 3651_2
HPV
pare-pluie

CH
SIA 232
UD EB

IT
UNI 11470
D/R2

Membrane hautement transpirante

Film microporeux et couches de protection en polypropylène (PP)



DONNÉES TECHNIQUES

propriété	norme	valeur
Masse par unité de surface	EN 1849-2	115 g/m ²
Épaisseur	EN 1849-2	0,3 mm
Rectitude	EN 1848-2	conforme
Transmission de la vapeur d'eau (Sd)	EN 1931 / EN ISO 12572	0,05 m
Résistance à la traction	EN 12311-1	245 / 125 N/50 mm
Allongement	EN 12311-1	52 / 57 %
Résistance à la déchirure au clou	EN 12310-1	170 / 190 N
Étanchéité à l'eau	EN 1928	classe W1
Colonne d'eau	EN 20811	> 250 cm
Résistance aux rayons UV*	EN 13859-1	2 mois
Résistance thermique	-	-40 / +80 °C
Réaction au feu	EN 13501-1	classe E
Étanchéité à l'air	EN 12114	0 m ³ /m ² h50Pa
Après vieillissement artificiel :		
• force de la traction MD/CD	EN 13859-1	235 / 115 N/50 mm
• étanchéité à l'eau	EN 13859-1	classe W1
• allongement MD/CD	EN 13859-1	40 / 43 %
Flexibilité à basse température	EN 1109	-40 °C
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-2	-1,3 / 0,9 %
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. 160
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/
T11530	D21808	TRASPIR 115 3,0m	-	3,0 x 50	150	36

COMPOSITION



- 1 couche supérieure : tissu non tissé en PP
- 2 couche intermédiaire : film respirant en PP
- 3 couche inférieure : tissu non tissé en PP

LIEU
D'APPLICATION

