

TRASPIR 75

Membrane hautement transpirante pour cloison

Film microporeux et couches de protection en polypropylène (PP)



FR
CPT 3651_2
HPV
pare-pluie

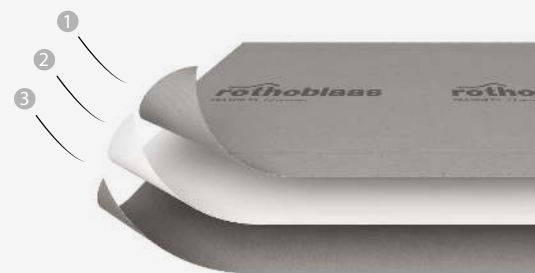


DONNÉES TECHNIQUES

propriété	norme	valeur
Masse par unité de surface	EN 1849-2	75 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	0,02 m
Force de la traction MD/CD	EN 12311-1	150 / 65 N/50 mm
Allongement MD/CD	EN 12311-1	40 / 50 %
Résistance à la déchirure MD/CD	EN 12310-1	45 / 55 N
Étanchéité à l'eau	EN 1928	classe W2
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	< 0,02 m ³ /m ² h50Pa
Après vieillissement artificiel :		
• force de la traction MD/CD	EN 13859-1	120 / 52 N/50 mm
• étanchéité à l'eau	EN 13859-1	classe W2
• allongement MD/CD	EN 13859-1	24 / 33 %
Flexibilité à basse température	EN 1109	-20 °C
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-2	< 2 %
Conductivité thermique (λ)	-	0,3 W/mK
Chaleur spécifique	-	1 800 J/kgK
Densité	-	env. 250 kg/m ³
Facteur de diffusion de la vapeur d'eau (μ)	-	env. 67
Émissions VOC (COV)	-	0 % (classe A+)

* pour toute indication complémentaire, voir page 19

COMPOSITION



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

CODES ET DIMENSIONS

code	ex code	description	ruban	H x L [m]	A [m ²]	pcs/
T75	D21102	TRASPIR 75	-	1,5 x 100	150	25

LIEU
D'APPLICATION

