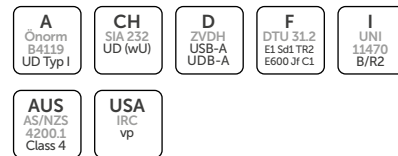


TRASPIR HOUSE 150



MEMBRANE HAUTEMENT RESPIRANTE

- Conçue pour être appliquée sur les côtés externe et interne de la cloison et la toiture
- Certifiée par l'organisme français CSTB qui atteste les performances mécaniques de la membrane en la classant en classe E1 Sd1 TR2
- Membrane hautement respirante pour toitures, avec un excellent rapport coût-performances



CODE	ruban	H [m]	L [m]	A [m ²]	pcs.
TRASPH150	-	1,5	50	75	25
TRASPHTT150	TT	1,5	50	75	25

COMPOSITION

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



DONNÉES TECHNIQUES

propriété	norme	valeur
masse par unité de surface	EN 1849-2	150 g/m ²
épaisseur	EN 1849-2	0,7 mm
transmission de la vapeur d'eau (Sd)	EN 1931	0,02 m
transmission de la vapeur d'eau (dry cup)	ASTM E96/ E96M	125 US perm 7115 ng/(s·m ² ·Pa)
résistance à la traction MD/CD	EN 12311-1	350 / 210 N/50mm
allongement MD/CD	EN 12311-1	100 / 125 %
résistance à la déchirure au clouage MD/CD	EN 12310-1	190 / 225 N
étanchéité à l'eau	EN 1928	classe W1
résistance thermique	-	-40 / 80 °C
réaction au feu	EN 13501-1	classe E
étanchéité à l'air	EN 12114	< 0,04 m ³ /(m ² h50Pa)
conductivité thermique (λ)	-	0,3 W/(m·K)
chaleur spécifique	-	1800 J/(kg·K)
densité	-	env. 215 kg/m ³
facteur de diffusion de la vapeur d'eau (μ)	-	env. 40
contenu VOC	-	0 %
stabilité UV	EN 13859-1/2	3 mois
exposition aux agents atmosphériques	-	2 semaines
colonne d'eau	ISO 811	> 250 cm
après vieillissement artificiel :		
- étanchéité à l'eau	EN 1297 / EN 1928	classe W1
- résistance à la traction MD/CD	EN 1297 / EN 12311-1	310 / 180 N/50mm
- allongement	EN 1297 / EN 12311-1	45 / 60 %
flexibilité à basses températures	EN 1109	-40 °C