

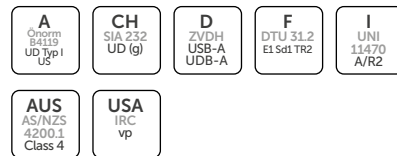
TRASPIR HOUSE 200



EN 13859-1

MEMBRANE HAUTEMENT RESPIRANTE

- Masse par unité de surface élevée et résistance mécanique, pour d'excellentes performances
- Grâce à sa composition, elle est également applicable sur des supports irréguliers et rugueux qui pourraient endommager les membranes plus légères
- Le double ruban intégré dans la version TT garantit une pose rapide et une étanchéité parfaite



CODE	ruban	H [m]	L [m]	A [m ²]	pcs.
TRASPHTT200	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	200 g/m ²
épaisseur	EN 1849-2	0,8 mm
transmission de la vapeur d'eau (Sd)	EN 1931	0,02 m
résistance à la traction MD/CD	EN 12311-1	360 / 270 N/50mm
allongement MD/CD	EN 12311-1	45 / 85 %
résistance à la déchirure au clouage MD/CD	EN 12310-1	230 / 270 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	< 0,02 m ³ /(m ² h50Pa)
conductivité thermique (λ)	-	0,04 W/(m·K)
chaleur spécifique	-	1568 J/(kg·K)
densité	-	env. 250 kg/m ³
facteur de diffusion de la vapeur d'eau (μ)	-	env. 25
contenu VOC	-	0 %
stabilité UV	EN 13859-1/2	3 mois
exposition aux agents atmosphériques	-	4 semaines
colonne d'eau	ISO 811	> 280 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	330 / 250 N/50mm
- allongement	EN 1297 / EN 12311-1	35 / 70 %
flexibilité à basses températures	EN 1109	-20 °C
test à la pluie battante	TU Berlin	réussi