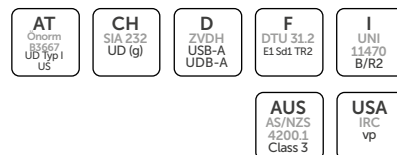


TRASPIR HOUSE MONO 190



MEMBRANE HAUTEMENT PERMÉABLE (HPV) MONOLITHIQUE

- Le film monolithique garantit la respirabilité grâce à une réaction chimique
- La couche, continue et homogène, offre ainsi une barrière totale contre le passage de l'eau
- La masse par unité de surface de la membrane assure une résistance mécanique et une protection lors des phases de construction



CODE	ruban	H [m]	L [m]	A [m ²]	pcs.
TRASPHMTT190	TT	1,5	50	75	20

COMPOSITION

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



DONNÉES TECHNIQUES

propriété	norme	valeur
masse par unité de surface	EN 1849-2	190 g/m ²
épaisseur	EN 1849-2	0,6 mm
transmission de la vapeur d'eau (Sd)	EN 1931	0,2 m
résistance à la traction MD/CD	EN 12311-1	310 / 280 N/50mm
allongement MD/CD	EN 12311-1	50 / 60 %
résistance à la déchirure au clouage MD/CD	EN 12310-1	220 / 230 N
étanchéité à l'eau	EN 1928	classe W1
résistance aux températures	-	-40 / +100 °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)	-	0,4 W/(m·K)
chaleur spécifique	-	1800 J/(kg·K)
densité	-	env. 317 kg/m ³
facteur de diffusion de la vapeur d'eau (μ)	-	env. 334
contenu VOC	-	0 %
stabilité UV	EN 13859-1/2	6 mois
exposition aux agents atmosphériques	-	6 semaines
après vieillissement artificiel :		
- étanchéité à l'eau	EN 1297 / EN 1928	classe W1
- résistance à la traction MD/CD	EN 1297 / EN 12311-1	270 / 240 N/50mm
- allongement	EN 1297 / EN 12311-1	35 / 45 %
flexibilité à basses températures	EN 1109	-30 °C