

# TRASPIR HOUSE 170

## MEMBRANE HAUTEMENT RESPIRANTE

- Elle optimise l'étanchéité au vent, et sert de protection contre la pénétration des courants chauds l'été et des courants froids l'hiver
- Le double ruban intégré dans la version TT garantit une pose rapide et une étanchéité parfaite
- Conçue pour garantir l'étanchéité au vent, elle sert également de couche de protection temporaire durant les phases de chantier

<b>A</b> Onorm B4119 UD Typ I	<b>CH</b> SIA 232 UD (g)	<b>D</b> ZVDH USB-A UDB-A	<b>F</b> DTU 31.2 E1 Sd1 TR2	<b>I</b> UNI 11470 B/R2
--	--------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------	----------------------------------

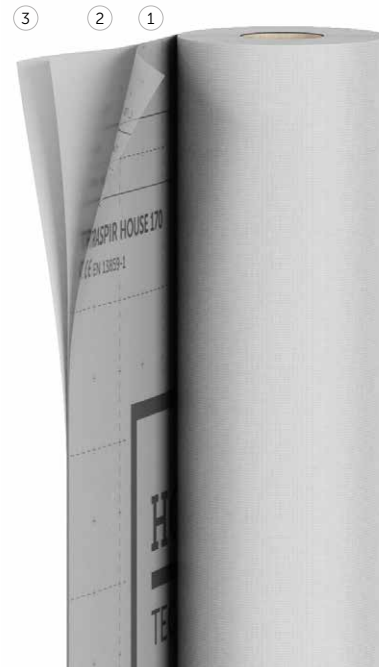
<b>AUS</b> AS/NZS 4200.1 Class 4	<b>USA</b> IRC vp
---	-------------------------



CODE	ruban	H [m]	L [m]	A [m <sup>2</sup> ]	pcs.
TRASPH170	-	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	170 g/m <sup>2</sup>
épaisseur	EN 1849-2	0,6 mm
transmission de la vapeur d'eau (Sd)	EN 1931	0,02 m
résistance à la traction MD/CD	EN 12311-1	330 / 230 N/50mm
allongement MD/CD	EN 12311-1	55 / 80 %
résistance à la déchirure au clouage MD/CD	EN 12310-1	190 / 230 N
étanchéité à l'eau	EN 1928	classe W1
résistance aux températures	-	-20 / +80 °C
réaction au feu	EN 13501-1	classe E
étanchéité à l'air	EN 12114	< 0,02 m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> h50Pa)
conductivité thermique (λ)	-	0,3 W/(m·K)
chaleur spécifique	-	1800 J/(kg·K)
densité	-	env. 280 kg/m <sup>3</sup>
facteur de diffusion de la vapeur d'eau (μ)	-	env. 34
contenu VOC	-	0 %
stabilité UV	EN 13859-1/2	3 mois
exposition aux agents atmosphériques	-	3 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	290 / 200 N/50mm
- allongement	EN 1297 / EN 12311-1	45 / 65 %
flexibilité à basses températures	EN 1109	-20 °C