

MEMBRANE HAUTEMENT RESPIRANTE

AUS
AS/NZS
4200.1
Class 4

USA
IRC
vp

- Membrane hautement respirante pour cloisons, avec un excellent rapport coût-performances
- Utilisable sur des façades à joints fermés, elle sert également de couche de protection temporaire durant les phases de chantier
- Elle garantit l'efficacité thermique de l'isolant, protège l'enveloppe du bâtiment et améliore la durabilité des matériaux



CODE	ruban	H [m]	L [m]	A [m ²]	pcs.
TRASPH95	-	1,5	50	75	42

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	95 g/m ²
épaisseur	EN 1849-2	0,4 mm
transmission de la vapeur d'eau (Sd)	EN 1931	0,02 m
résistance à la traction MD/CD	EN 12311-1	210 / 120 N/50mm
allongement MD/CD	EN 12311-1	50 / 90 %
résistance à la déchirure au clouage MD/CD	EN 12310-1	90 / 100 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	< 0,05 m ³ /(m ² h50Pa)
conductivité thermique (λ)	-	0,3 W/(m·K)
chaleur spécifique	-	1800 J/(kg·K)
densité	-	env. 238 kg/m ³
facteur de diffusion de la vapeur d'eau (μ)	-	env. 50
contenu VOC	-	0 %
stabilité UV	EN 13859-1/2	3 mois
exposition aux agents atmosphériques	-	2 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	150 / 90 N/50mm
- allongement	EN 1297 / EN 12311-1	40 / 45 %
flexibilité à basses températures	EN 1109	-40 °C