MEMBRANES

CALFEUTREMENT DES

STOP HOUSE 190 BARRIER SD150









ÉCRAN PARE-VAPEUR Sd 145 m







UNI 11470 B/R2

USA

Class 1

AUS AS/NZS 4200.1 Class 1

- En polyéthylène extrudé, il offre diverses applications possibles, à partir de la protection temporaire durant la phase de chantier à la fonction de contrôle de la vapeur du côté intérieur de la paroi
- Également disponible en version de 3,2 m, il est idéal pour l'imperméabilisation des planchers
- Transparent, il assure une pose simple et rapide







CODE	ruban	roll [m]	H [m]	L [m]	A [m²]	B
BAR150	-	1,5 x 25	1,5	25	37,5	52
BAR15032	-	1 x 25	3,2	25	80	52

COMPOSITION

1 couche simple : film fonctionnel en PE

DONNÉES TECHNIQUES

propriété	norme	valeur
masse par unité de surface	EN 1849-2	190 g/m²
épaisseur epaisseur	EN 1849-2	0,2 mm
transmission de la vapeur d'eau (Sd) ⁽¹⁾	EN 1931/EN ISO 12572	145 m
résistance à la traction MD/CD	EN 12311-2	> 206/180 N/50 mm
allongement MD/CD	EN 12311-2	> 100/100 %
résistance à la déchirure au clouage MD/CD	EN 12310-1	> 147/165 N
imperméabilité à l'eau	EN 1928	conforme
résistance à la vapeur d'eau :		
- après vieillissement artificiel	EN 1296/EN 1931	conforme
- en présence d'alcalis	EN 1847/EN 12311-2	conforme
réaction au feu	EN 13501-1	classe E
étanchéité à l'air	EN 12114	$< 0.02 \text{ m}^3/(\text{m}^2\text{h}50\text{Pa})$
résistance aux températures	-	-40/80 °C
exposition indirecte aux rayons UV	-	2 semaines
conductivité thermique (λ)	-	0,4 W/(m·K)
chaleur spécifique	-	1800 J/(kg·K)
densité	-	env. 950 kg/m³
facteur de diffusion de la vapeur d'eau (μ)	-	env. 725000
VOC	-	non pertinente

(1)Pour connaître le valeur minimale, consulter la déclaration des performances.

To Classification des déchets (2014/955/EU) : 17 02 03.

