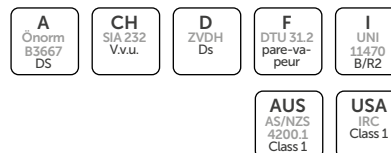


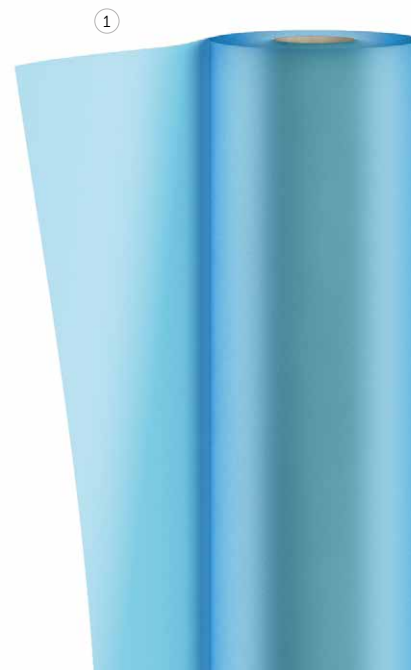
STOP HOUSE 190 BARRIER SD150



ÉCRAN PARE-VAPEUR Sd 145 m



- 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 à l'intérieur de la stratigraphie
- 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 [m ²]	pcs.
BAR150	-	1,5 x 25	1,5	25	37,5	52
BAR15032	-	1 x 25	3,2	25	80	52

COMPOSITION

- ① couche supérieure : film fonctionnel en PE

DONNÉES TECHNIQUES

propriété	norme	valeur
masse par unité de surface	EN 1849-2	190 g/m ²
épaisseur	EN 1849-2	0,2 mm
transmission de la vapeur d'eau (Sd) ⁽¹⁾	EN 1931	> 145 m
résistance à la traction MD/CD	EN 12311-2	> 206 / 180 N/50mm
allongement MD/CD ⁽¹⁾	EN 12311-2	480 / 540 %
résistance à la déchirure au clouage MD/CD	EN 12310-1	> 147 / 165 N
étanchéité à l'eau	EN 1928	conforme
exposition indirecte aux rayons UV	-	2 semaines
résistance thermique	-	-40 / 80 °C
réaction au feu	EN 13501-1	classe E
étanchéité à l'air	EN 12114	< 0,03 m ³ /(m ² h50Pa)
résistance à la vapeur d'eau :		
- après vieillissement artificiel	EN 1296 / EN 1931	conforme
- en présence d'alcalis	EN 1847 / EN 12311-2	conforme
conductivité thermique (λ)	-	0,4 W/(m·K)
chaleur spécifique	-	1800 J/(kg·K)
densité	-	env. 940 kg/m ³
facteur de diffusion de la vapeur d'eau (μ)	-	env. 725000
contenu VOC	-	0 %

⁽¹⁾ Valeurs moyennes obtenues suite à des tests en laboratoire. Pour connaître les valeurs minimales, consulter la déclaration des performances.