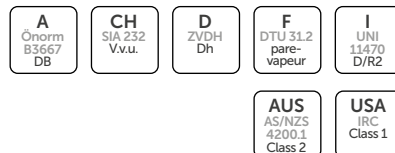


STOP HOUSE NET 110



ÉCRAN PARE-VAPEUR Sd 40 m

- Transparent, il assure une pose simple et rapide
- Le treillis de renfort offre une grande résistance, même en cas de pression provoquée par l'insufflation de l'isolant
- Matériau spécifique ayant pour fonction de limiter le passage de la vapeur d'eau depuis la partie chaude vers la partie froide des structures, en évitant la formation de condensation



CODE	ruban	H [m]	L [m]	A [m ²]	pcs.
STOPH110	-	1,5	50	75	80

COMPOSITION

- ① couche supérieure : film fonctionnel en PE
- ② couche intermédiaire: grille de renfort en PE
- ③ couche inférieure : film fonctionnel en PE



DONNÉES TECHNIQUES

propriété	norme	valeur
masse par unité de surface	EN 1849-2	110 g/m ²
épaisseur	EN 1849-2	0,22 mm
transmission de la vapeur d'eau (Sd)	EN 1931	40 m
résistance à la traction MD/CD	EN 12311-2	> 220 / 190 N/50mm
allongement MD/CD	EN 12311-2	15 / 15 %
résistance à la déchirure au clouage MD/CD	EN 12310-1	> 155 / 145 N
étanchéité à l'eau	EN 1928	conforme
exposition indirecte aux rayons UV	-	2 semaines
résistance thermique	-	-20 / 80 °C
réaction au feu	EN 13501-1	classe F
étanchéité à l'air	EN 12114	< 0,02 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	npd
conductivité thermique (λ)	-	0,4 W/(m·K)
chaleur spécifique	-	1800 J/(kg·K)
densité	-	env. 500 kg/m ³
facteur de diffusion de la vapeur d'eau (μ)	-	env. 182000
contenu VOC	-	0 %