

BOOST'R 1

ÉCRAN DE SOUS-TOITURE HPV ET ÉCRAN PARE-PLUIE

Domaines d'application : utilisation possible en neuf et en rénovation.

- Pose sur chevrons ou fermettes
- Pose sur support continu (volige)
- Pose sur isolant traditionnel épais sans lame d'air, sans risque de condensation
- Locaux à faible ou moyenne hygrométrie
- Constructions ou réhabilitations situées en climat de plaine (altitude < 900m)



En conformité
avec les normes
EN 13859-1
et EN 13859-2

PROPRIETES	NORMES	UNITES	VALEUR NOMINALE	TOLERANCE	
				Min.	Max.
Épaisseur	EN 1849-2	mm	0,5	0,4	0,6
Masse Surfacique		g/m ²	130	120	140
Longueur	EN 1848-2	m	50	50	50,5
Largeur		m	1,5	1,492	1,522
Rectitude		mm	-	-	30
Résistance en traction :					
Force maximale longitudinale	EN 12311-1	N/50mm	270	180	-
Force maximale transversale		N/50mm	225	150	-
Allongement longitudinal		%	58	30	-
Allongement transversal		%	76	40	-
Résistance à la déchirure au clou :					
longitudinale	EN 12310-2	N	206	150	-
transversale		N	257	180	-
Perméabilité à la vapeur d'eau :					
Sd	EN 1931	m	0,05	0,02	0,1
Étanchéité à l'eau	EN 1928	-	W1		
Résistance à la pénétration de l'air (pression 50 Pa)	EN 13859-2	m ³ /(m ² .h.50 Pa)	0	-	-
APRÈS VIEILLISSEMENT ARTIFICIEL					
EN 13859-1 Annexe C					
Résistance en traction :					
Force maximale longitudinale	EN 12311-1	N/50mm	265		
Force maximale transversale		N/50mm	205		
Allongement longitudinal		%	50	-	-
Allongement transversal		%	57	-	-
Étanchéité à l'eau	EN 1928	-	W1		

ELEMENTS SUPPLEMENTAIRES AU MARQUAGE CE

Résistance à la température	-	°C	- 40	-	- 40
Résistance aux UV	-	mois	3	-	-
Nombre de Composants	1				
Composition	Membrane HPV non réfléchissante				
Traçabilité	oui				
Surface par rouleau (m ²)	-	m ²	75	-	-
Poids d'un rouleau	-	kg	Env. 10	-	-
Diamètre d'un rouleau	-	cm	18	-	-