



TOP VENT R2®

Écran de sous-toiture pour :

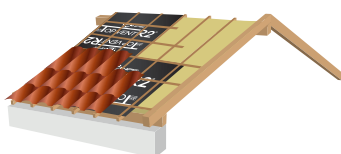
- Couverture en petits éléments discontinus (EN 13859-1)
- Murs extérieurs (EN13859-2)

CARACTÉRISTIQUES

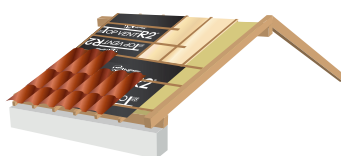
Superficie : 75 m²
 Poids du rouleau : 12 kg
 Valeur Sd : 0,02 m
 Entraxe chevrons : 60 cm (R2)

POSE

- Pose directe sur isolant
- Pose directe sur volige
- Ventilation de la face supérieure
- Pose fermée au faîtage.



Écran pouvant être posé directement sur l'isolant



Écran pouvant être posé directement sur les voliges



Pare-pluie



- Forte résistance à la pénétration d'eau
- Hautement perméable à la vapeur d'eau



Résistance au feu classe E



• Recyclage écologique



• Résistant à la température jusqu'à 80°C



• Bande adhésive optionnelle sur 1 ou 2 faces pour installation aisée



• Conforme aux exigences ZVDH classes UDB-A et USB-A

Caractéristiques	Normes	Unité	Résultat
Longueur	EN 1848-2	m	50
Largeur	EN 1848-2	m	1,50
Équerrage	EN 1848-2	-	conditions satisfaites
Masse surfacique	EN 1849-2	g/m ²	150
Épaisseur	EN 1849-2	mm	0,70
Réaction au feu	EN 11925-2	classe	E
Absorption d'eau	EN 1928 méthode A	classe	W1
Pénétration de vapeur d'eau	EN ISO 12572 SD	m	0,020
Pénétration d'air	EN 12114	m ³ /(m ² x h x 50 Pa)	0,040
Propriétés mécaniques en traction : force maximale de traction	EN 12311-1	N/50 mm	MD 350
			CD 210
Propriétés mécaniques en traction : allongement	EN 12311-1	%	MD 60
			CD 75
Résistance à la déchirure (au clou)	EN 12310-1	N	MD 165
			CD 175
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-2	%	1
Souplesse à basse température	EN 1109	°C	- 40
Vieillessement artificiel par exposition combinée aux UV et à la haute température et à la chaleur (80°C)	Allongement EN 13859-1 annexe C	%	MD 40
			CD 50
	Résistance à la traction EN 13859-1 annexe C	N/50 mm	MD 320
Absorption d'eau EN 13859-1 annexe C	classe	CD 180	
Perméabilité à la vapeur d'eau 23°C/85%RH	Lyssy	g/m ² x 24h	W1
Perméabilité à la vapeur d'eau 38°C/90%RH	Lyssy	g/m ² x 24h	3200

- Nous recommandons nos écrans pour une couverture rapide quel que soit le type d'imperméabilisation ou exposition aux rayons du soleil.
- Des bandes adhésives optionnelles sur nos produits sont possibles. Les valeurs indiquées sur nos fiches produits correspondent à deux bandes de largeur 40 mm pour un recouvrement l'une sur l'autre supérieur à 50%.