



TOP VENT R2®

Écran de sous-toiture pour :

Couverture en petits éléments discontinus (EN 13859-1)

Murs extérieurs (EN13859-2)

- Certification QB 16-001



E₁
S_{d1}
T_{R2}

16-001

<http://evaluation.cstb.fr>

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.



• Forte résistance à la pénétration d'eau
• Hautelement perméable à la vapeur d'eau



Résistance au feu classe E



• Recyclage écologique



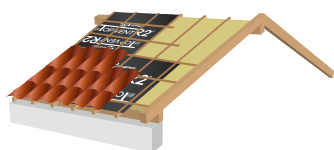
• Résistant à la température jusqu'à 80°C



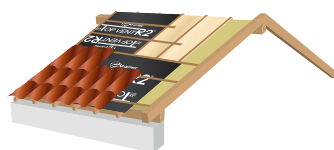
• Bande adhésive optionnelle sur 1 ou 2 faces pour installation aisée



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



Écran pouvant être posé directement sur l'isolant



Écran pouvant être posé directement sur les voliges



Pare-pluie

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
Epaisseur	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	1500
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'intermèrie ou exposition aux rayons du soleil.

- Exposition aux UV admise jusqu'à 3 mois, c'est une moyenne dans le climat de l'Europe centrale.

- 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%.