



TOP VENT Métal®

Écran de sous-toiture pour :

- Couverture métallique : bardage, bac acier, tôle
- Couverture en zinc, cuivre...

Natte structurée/tressée polypropylène en surface avec bande adhésive.

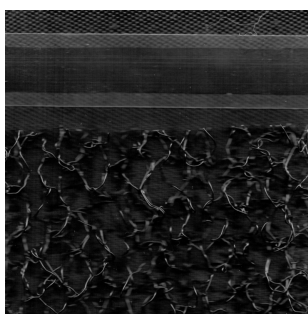
CARACTÉRISTIQUES

- Condensation : Évacuation efficace
- Prévention anti-corrosion
- Isolation phonique : réduction de 50 % des nuisances sonores et des vibrations.
- 450 gr/m²
- Rouleau : 1,50 x 25 m (37,50 m)
- Palette de 10 rouleaux
- Joints adhésifs étanches

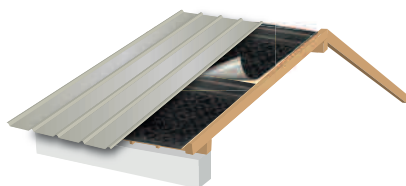


POSE

- Pose directe sur volige
- Avec bande adhésive butyl










Avec bande adhésive butyl



Écran pouvant être posé directement sur les voliges

GARANTIE 10 ans <small>dans le respect des règles de pose.</small>	Excellente ISOLATION PHONIQUE	Excellente évacuation de la CONDENSATION	Avec BANDE ADHÉSIVE
--	--------------------------------------	---	----------------------------

 • 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 pour installation aisée. Plage d'utilisation de la colle : -25/+95°C	 • Conforme aux exigences ZVDH classes UDB-A et USB-A
---	---	---	--	---	---

Composition		écran composé de deux non-tissés polypropylène et d'une membrane fonctionnelle en partie centrale, avec l'adjonction d'une natte structurée/tressée polypropylène en surface. - Évacuation efficace de la condensation - Prévention anti-corrosion et isolation phonique		
Tests	Valeurs mesurées		Unités	Norme
Poids	450		g/m ²	EN 1849-2
Largeur standard	1500		mm	
Longueur de rouleau	25		m	
Poids de rouleau	17		kg	
	long.	trans.		
Résistance à la rupture	310	230	N/50 mm	EN 12311-1
Allongement à la rupture	65	75	%	EN 12311-1
Résistance à la déchirure au clou	160	210	N	EN 12310-1
Résistance à la pénétration d'eau	W1 > 200		class cm	EN1928 EN 20811
Valeur Sd	0,02		m	EN 12572 clima C
Résistance à la pénétration d'air	0,000		m ³ /m ³ .h.50. Pa	EN 12114
Comportement au feu	E		class	EN 13501-1
Résistance à la température	- 40° C + 80° C		°C	EN 1109
Résistance à la pluie battante	Conforme			
Exigences renforcées au vieillissement artificiel	Conforme			ZVDH
Pré-couverture ¹ , résistance aux intempéries	2		jours	
Résistance aux UV	3		mois	