

# TOP VENT<sup>®</sup> Murs • UV 30

**Écran pare pluie / pare vent :**  
Pour les bardages à claire-voie.

Spécialement adapté pour les bardages à claire-voie.

- Ecran tri-couches en polypropylène.

## CARACTÉRISTIQUES

Longueur : 50 m  
Largeur : 1,50 m  
Superficie : 75 m<sup>2</sup>  
Valeur Sd : 0,04 m



## POSE

- Pose directe sur isolant
- Pose directe sur volige
- Recouvrement fixé avec le ruban adhésif TOP VAP<sup>®</sup>.



**Excellente évacuation de la VAPEUR**

**Excellente BARRIÈRE CONTRE LE VENT**

**IMPERMÉABLE à la pénétration de l'eau**



Pour les bardages à claire-voie.  
Espace maximum: 3 cm

Murs verticaux:  
Pare pluie/Pare vent



- 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 -40 / + 100°C

PROPRIÉTÉS	Norme	Unité	Valeurs mesurées
Longueur du rouleau	EN 1848-2	m	50
Largeur du rouleau	EN 1848-2	m	1,50
Rectitude	EN 1848-2	-	conforme
Épaisseur	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	210
Espace entre les bardages	-	cm	3

Resistance au feu	EN 13501 EN 11925-2	classe	E
Resistance à l'eau	EN 1928 EN 13111	classe	W1
Resistance à l'eau après vieillissement artificiel **	EN 13859-2 Annexe C	classe	W1
Evacuation de la vapeur d'eau propriété (Sd)	EN 12572 EN 1931	m	0,04
Force de traction: Maximum MD / CMD	EN 12311-1 EN 13859-2	N/50mm	300 / 200
Force de traction: Maximum après vieillissement MD / CMD **	EN 13859-2 Annex C	N/50mm	290 / 190
Traction: Allongement MD / CMD	EN 12311-1 EN 13859-2	%	25 / 25
Allongement après vieillissement MD / CMD **	EN 13859-2 Annex C	%	20 / 20
Resistance à la rupture MD / CMD	EN 12310-1 EN 13859-2	N	120 / 120
Stabilité	EN 1107-2	%	<1
Résistance à basse température	EN 1109 EN 495-5	°C	-40
Resistance à la pénétration de l'air	EN 12114 EN 13859-2	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> .h.50Pa	< 0,03
Résistance à la température	-	°C	-40 / +100
Essai sous pression hydrostatique	EN 20811	cm	>100

Notes: aucune performance déterminée\* - selon condition \*\*