


TOP VENT[®] Murs

Écran pare pluie / pare vent :
Spécialement adapté pour
les maisons à ossature bois.

Spécialement adapté pour
les maisons à ossature bois.

- Ecran tri-couches en polypropylène.

CARACTÉRISTIQUES

Longueur : 50 m
Largeurs : 1,50 et 3 m
Superficies : 75 et 150 m²
Valeur Sd : 0,02 m

POSE

- Pose directe sur isolant
- Pose directe sur volige
- Recouvrement fixé avec le ruban adhésif TOP VAP[®].



GARANTIE
10 ans
dans le respect des règles de pose.

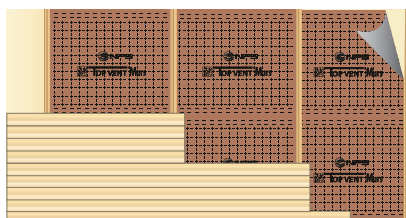
**Excellente
évacuation
de la VAPEUR**

**Excellente
BARRIÈRE
CONTRE LE VENT**

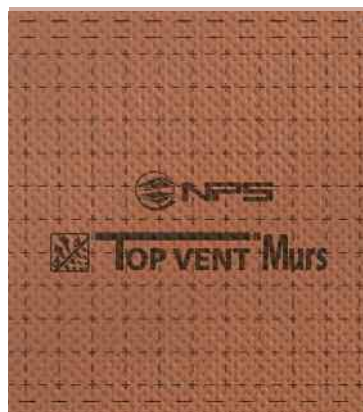
**IMPERMÉABLE
à la pénétration
de l'eau**

PROPRIÉTÉS	Norme	Unité	Valeurs mesurées
Longueur du rouleau	EN 1848-2	m	50
Largeur du rouleau	EN 1848-2	m	1,5
Rectitude	EN 1848-2	-	conforme
Epaisseur	EN 1849-2	g/m ²	100

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	0,02
Force de traction: Maximum MD / CMD	EN 12311-1 EN 13859-2	N/50mm	220 / 140
Force de traction: Maximum après vieillissement MD / CMD	EN 13859-2 Annex C	N/50mm	190 / 120
Traction: Allongement MD / CMD	EN 12311-1 EN 13859-2	%	40 / 70
Allongement après vieillissement MD / CMD	EN 13859-2 Annex C	%	30 / 55
Resistance à la rupture MD / CMD	EN 12310-1 EN 13859-2	N	80 / 90
Stabilité	EN 1107-2	%	<2
Résistance à basse température	EN 1109 EN 495-5	°C	- 20
Resistance à la pénétration de l'air	EN 12114 EN 13859-2	m ³ /m ² .h.50Pa	< 0,02
Résistance à la température	-	°C	-40 / +80
Essai sous pression hydrostatique	EN 20811	cm	>250



Murs verticaux : Pare pluie / Pare vent



Film avec repères de pose.