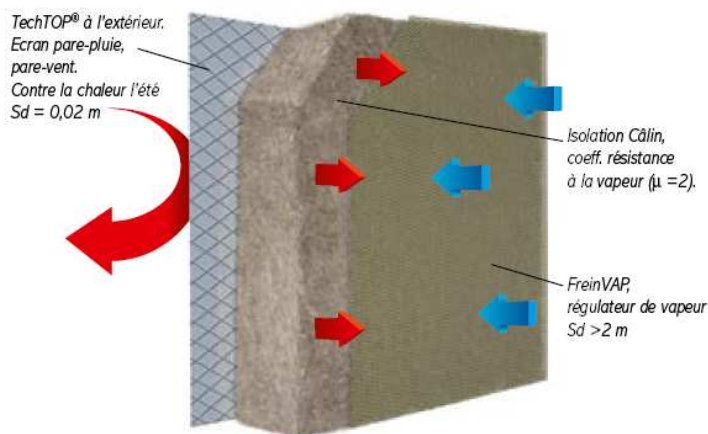


**Régulateur de vapeur
destiné aux pièces
à forte hygrométrie
et aux maisons
à ossature bois.**

Respirant (Sd>2m)

DONNEES TECHNIQUES

Composition	Voiles non tissés PP. Couleur beige
Masse surfacique	136 g/m ²
Epaisseur	< 1 mm
Résistance à la déchirure au clou selon NF EN 13859-1	140 N sens longitudinal 180 N sens transversal
Etanche à l'eau, résistance à la pénétration d'eau	> 3000 mm
Transmission de vapeur d'eau selon EN ISO 12572	Sd > 2 m
Stabilité aux UV. Exposition au soleil limitée à	2 mois
Stabilité à la température	- 40 à + 80 °C



FreinVAP® régule la vapeur d'eau dans l'isolant et la paroi.

Totalement adapté au principe de la paroi respirante, il faut néanmoins veiller à sa bonne mise en œuvre, sans rupture et avec un chevauchement des lés de 5 cm.



CONDITIONNEMENT

Longueur x largeur	1,5 x 50 m
Surface	75 m ²
Poids du rouleau	10,2 kg

accessoire de pose

FixLIN®

75 mm x 50 m.

Bande de recouvrement adhésive pour assurer la jonction entre les panneaux et/ou les lés de FreinVAP®.

