

# FreinVAP®

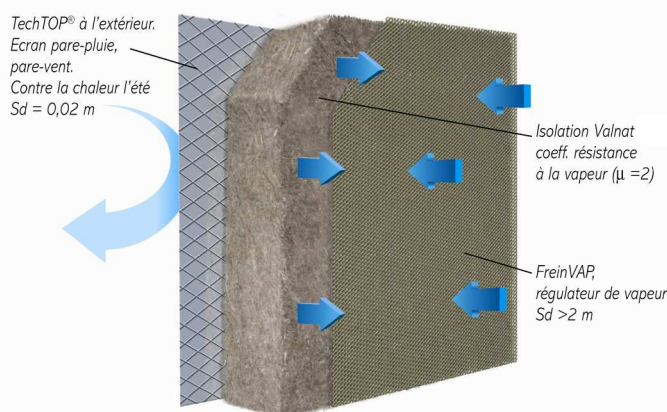
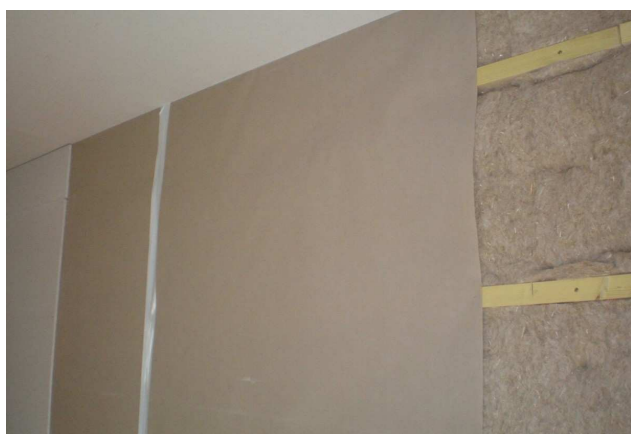
## FREINE VAPEUR / AIR

pose devant isolant naturel, côté intérieur

**Freine vapeur / air  
destiné aux pièces  
à forte hygrométrie  
et aux maisons  
à ossature bois.**

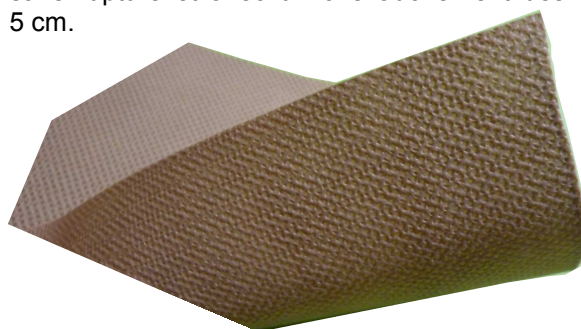
**Respirant** ( $S_d > 2m$ )

**Assure l'étanchéité à l'air**



FreinVAP® régule la vapeur d'eau dans l'isolant et la paroi et stoppe les courants d'air.

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.



### DONNEES TECHNIQUES

Composition	Voiles non tissés PP. Couleur beige
Masse surfacique	136 g/m <sup>2</sup>
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	$S_d > 2 m$
Stabilité aux UV. Exposition au soleil limitée à	2 mois
Stabilité à la température	- 40 à + 80 °C

### CONDITIONNEMENT

Longueur x largeur	1,5 x 50 m
Surface	75 m <sup>2</sup>
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®.



Valtech industrie - ZA Rourabeau - 2, rue Francis Perrin - 13115 Saint Paul Lez Durance - France  
France. tél : 33 (0)4 42 57 62 10 - fax : 33 (0)4 42 57 40 75  
www.valnat-isolation.com / info@valnat-isolation.com

FP0312/01 Valtech industrie se réserve le droit, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques, de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux. Document et photographies non contractuels. Marques déposées. R.C.S. Aix en Provence 451 900 971.