

Domus Matériaux Ecologiques

Premier fournisseur de matériaux naturels de qualité environnementale

Description THERMOFLOC PARE VAPEUR est un régulateur de vapeur translucide à base de polypropylène armé, de haute résistance à la déchirure, spécialement étudié pour l'application du produit à base de cellulose en vrac THERMOFLOC.

Qualités Grâce à sa transparence, THERMOFLOC PARE VAPEUR permet une visualisation parfaite du remplissage du caisson pendant l'insufflation de la cellulose THERMOFLOC

Bio-compatibilité Son niveau de perméance (équivalent lame d'air Sd: 10 m) répond aux préconisations de l' Avis Technique du produit THERMOFLOC .

Domaines d'utilisation La faible valeur Sd de THERMOFLOC PARE VAPEUR permet la réalisation de toits et de murs hautement diffusants. En murs à ossature bois il est très résistant à la pression de l'isolant lors de l'insufflation, il permet de réaliser un caisson étanche à l'air et de réguler la diffusion de vapeur d'eau

Mise en oeuvre THERMOFLOC PARE VAPEUR se pose en continu du côté chaud intérieur de la paroi, à l'aide d'agrafes ou de clous. Lors de la pose, s'assurer que les lés débordent de 10 cm et qu'ils sont assemblés de manière étanche avec le ruban adhésif THERMOFLOC BANDE COLLE. Les passages de canalisations ou conduits tels que les conduits d'aération, les gaines électriques, les tuyaux d'eau gainés, doivent être étanchés de manière durable par collage soit à l'aide de l'adhésif THERMOFLOC BANDE COLLE, soit avec un mastic colle écologique de type MCUNIB sur les éléments de la construction adjacents. Collage autour des fenêtres avec PARACOL FE.
Bouchage des trous d'insufflation de la cellulose avec PARACOL FIX150.

Stockage Stocker au sec

Caractéristiques techniques

Équivalent lame d'air Sd	10 m (selon DIN 52615)
Poids	50 g/m2 (selon EN 2286/T2)
Résistance au déchirement	100N/5 cm (selon EN 29073/T2)
Résistance à l'étirement	> 25 % (selon EN 29073/T2)
Résistance à l'arrachement	70 N (selon ONB 3690)
Diffusion de la vapeur d'eau	$\mu = 8700$
Longueur	50m
Largeur	1,5m

Référence THERMOFLOC PARE VAPEUR (TFPV)

Conditionnement Conditionné en rouleaux de 75m²
Largeur du rouleau 150 cm
Longueur du rouleau 50 m
Palettes de 20 rouleaux
Dimensions de la palette : 1,5m x 0,80m x H0,80m

Référence THERMOFLOC BANDE COLLE (FLOCOL)

Caractéristiques

Composition	polyéthylène adhésif
Longueur de bande	50 m
Largeur de bande	5 cm
Conditionnement	10 rouleaux/ Carton
Palette	60 cartons / Palette