

THERMOFLOC

Frein-Vapeur

Fiche Produit:

Données techniques:

Matière première	Non-tissé blanc en polypropylène avec armature
Résistance à la traction - Sens longitudinal - Sens transversal	290 N / 5 cm 140 N / 5 cm
Élongation à l'arrachement - Sens longitudinal - Sens transversal	30% 20%
Résistance au déchirement - Sens longitudinal - Sens transversal	120 N / 5 cm 130 N / 5 cm
Poids surfacique	95 g / m ²
Valeur SD	10 m
Classement au feu	E



Conditionnement :

N° Réf.	Largeur	Longueur	Surface	Poids	Livraison
5139	150 cm	50 m courants	75 m ²	6.2 kg	Roll (20 rolls / palette)

Domaine d'application :

Notre frein-vapeur THERMOFLOC est une bande destinée à freiner la vapeur et à rendre étanche à l'air qui protège efficacement la construction de l'humidité. Il peut être utilisé à l'intérieur pour les structures de parois et de toitures. Doté d'une armature renforcée, il présente une grande solidité à la déchirure.

Mise en oeuvre:

L'écran frein-vapeur THERMOFLOC se fixe par agrafage ou collage sur la structure. Lors de la pose, orienter le côté film du frein vapeur vers l'intérieur du local, c.-à-d. que la feutrine de l'écran doit être positionnée vers l'isolation thermique. En présence d'isolants THERMOFLOC à souffler, l'écran frein vapeur peut être posé aussi bien dans le sens longitudinal que transversal. S'il est nécessaire de le poser dans le sens transversal, recouvrir les raccords de ruban adhésif à l'aide de latte continu pour empêcher tout décollement du ruban adhésif sous l'action de la pression de soufflage. Les surfaces à coller doivent être sèches et exemptes de matières grasses, de poussière, ainsi que de silicone.

