

FICHE TECHNIQUE

DONNÉES TECHNIQUES:

Signe	Frein-vapeur haute performance THERMOFLOC est une membrane d'étanchéité à l'air avec une valeur SD variable
Matériaux	non-tissé / Armature / Polymère spécial
Grammage	100 g/m ² ± 5%
Résistance au feu	E
Résistance au passage de l'eau	W1
Étanchéité à l'eau réussie à 2kPa	réussi
Perméabilité à la vapeur d'eau	sd 0,4 - 100
Effort de traction longitudinale	350 N/50 mm ± 20 N/50 mm
Effort de traction transversale	315 N/50 mm ± 20 N/50 mm
Déformation longitudinale	20% ± 5%
Déformation transversale	20% ± 5%
Résistance au déchirement longitudinal	350 N ± 25 N
Résistance au déchirement transversal	375 N ± 25 N
Durabilité au vieillissement: Résistance à la vapeur d'eau	réussi
Durabilité au alcali : Effort de traction longitudinale	réussi



CONDITIONNEMENT:

Article nr.	Largeur	Longueur	Superficie	Poids	Conditionnement
5321	150 cm	50 m	75 m ²	7,5 kg	Rouleau (20 rouleaux / palette)

L'APPLICATION:

Le frein-vapeur THERMOFLOC est un frein-vapeur et une membrane d'étanchéité à l'air à haute performance avec une valeur SD variable, il protège les constructions contre l'humidité. Le frein-vapeur est utilisé pour les parois et les structures de toit à l'intérieur. Par sa structure renforcée (armature), il augmente la résistance à la traction et est idéal combiné avec THERMOFLOC isolation à souffler.

MISE EN ŒUVRE:

Le frein-vapeur THERMOFLOC est fixé par agrafage ou collage sur la sous-structure. Le côté avec l'écriture est orienté vers la pièce. Pour le soufflage de cellulose Thermofloc le placement du frein vapeur est possible en pose longitudinale ou en pose transversal. Pour la pose transversale il faut couvrir les tapes avec des lattes pour éviter l'arrachage de la tape dû à la pression du soufflage. Les surfaces à coller doivent être sèches, dégraissées, dépoussiérées et sans silicone.

COMPOSANTS DU SYSTÈME:

