



- Solide et résistant à la déchirure grâce à l'armature intégrée
- Grâce à l'hygrovariabilité, optimal pour presque toutes les constructions isolantes
- Ouate et tuyau bien visibles à travers le film transparent
- Sécurité maximale contre les dégâts à la construction et les moisissures

Conditionnement

Numéro d'article	Largeur de rouleau [m]	Longueur de rouleau [m]	Surface utile [m ²]	Poids du rouleau [kg]	Fr./m ² hors taxes	Catégorie
00114356	1,5	50,0	75,0	9	3,80	A

Caractéristiques techniques

Matériau	Non-tissé de polypropylène avec armature
Épaisseur [mm]	0.40
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur μ	18750
Valeur s_d [m] hygrovariable	0.25 - 25.0
Poids surfacique [g/m ²]	110 (\pm 15)
Résistance à la température [°C]	-40 bis +80
Classe comportement au feu (EN 13501-1)	classe E
Indice d'incendie selon l'AEAI (BKZ)	5.3
Allongement [%]	
longitudinal	15
transversal	15
Force de rupture [N/5cm]	
longitudinale	350
transversale	290
Résistance à la déchirure au clou [N]	
longitudinale	200
transversale	200
CE	EN 13984

* Informations complémentaires sous www.isofloc.ch
 Copyright © isofloc AG • Bütschwil 2017 • vl.a/b/c.ialis/it/ip.de20170105.E.

Description du produit

isofloc active est utilisé comme film frein vapeur et d'étanchéité dans les toitures, murs, plafonds et planchers, pour tous les isolants fibreux. Il est parfaitement adapté aux constructions avec l'isolation à insufler isofloc® LM ou isofloc® woodfiber. L'encollage des joints des lés ainsi que des raccords et passages est réalisé avec les produits d'étanchéité PAVATEX.

Stockage

Stocker les rouleaux au sec, en position debout ou couchée, à l'abri des rayons du soleil et de l'humidité.



Accessoires du système PAVATEX

PAVACOLL 310/600
 PAVABOND
 PAVATAPE 12
 PAVATAPE FLEX
 PAVAFIX

Nos brochures techniques contiennent plus de détails sur les possibilités d'application et les consignes de mise en œuvre.

