

MUR CONFORT 30

MUR CONFORT 30 est un isolant mince thermo-rélecteur constitué de 11 couches de matériaux synthétiques, se présentant sous forme de rouleau.

Constituants

- 2 films extérieurs métallisés renforcés
- 2 ouates
- 3 films séparateurs synthétiques
- 4 films réfléchissants

Caractéristiques

MUR CONFORT 30	
Masse surfacique	400 g/m ² ± 10 %
Epaisseur nominale Selon NF EN 823 avec plaque de répartition de 3 Pa	30 mm ± 5 mm
Emissivité Selon NF EN 16012 + A1:2015	0,55 ± 0,04
Transmission de la vapeur d'eau	Non perméable à la vapeur d'eau
Résistance thermique Selon EN 16012+A1 avec 2 lames d'air verticales non ventilées	1,82 m ² .K/W
Classe d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur	A +

Conditionnement

MUR CONFORT 30	
Longueur x largeur	10 m x 1,50 m
Masse du rouleau	6 kg environ
Conditionnement	Les rouleaux sont conditionnés ensachés sur palette
Stockage	Sur support plan, à l'abri des intempéries. Non gerbable.

Indications particulières

Hygiène, sécurité et environnement :

Le produit **MUR CONFORT 30** est un « article » au sens du règlement européen REACH, il n'est pas classé dangereux.

Concernant les chutes de produit ou restes de lot : déchet non dangereux non inerte – réemploi, incinération en Installation Autorisée ou mise en dépôt dans une Installation de Stockage des Déchets Non Dangereux (ISDND – enfouissement de classe II).