

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).