



R981

Description

Le panneau R981 est un isolant thermique en mousse rigide de polystyrène extrudé (XPS). Ces panneaux peuvent être utilisés dans les installations de chauffage par le sol pour limiter les déperditions calorifiques vers les locaux inférieurs ou vers la terre et pour éviter les ponts thermiques qui pourraient entraîner des tensions et des fissures dans le sol. Ces panneaux à bords droits disposent d'une bonne résistance à la compression.

Données techniques

Matériau

- Polystyrène extrudé (XPS)
- Densité: 35kg/m³

Dimensions

- Epaisseurs disponibles: 20 ou 30 mm
- Dimensions: 1250 x 600 mm
- Bords droits

Versions et codes

| Code | R981Y602 | R981Y601 |
|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Epaisseur | 20 mm | 30 mm |
| Conductivité thermique (EN1364) | 0,034 W/(m.K) | |
| Réaction au feu (EN13501-1) | Euroclasse E | |
| Résistance à la compression (EN826) | 200 kPa | 300 kPa |
| Conditionnement | 20 plaques / emballage | 14 plaques / emballage |
| Surface par emballage | 15 m ² / emballage | 10,5 m ² / emballage |

Autres informations

Pour plus d'informations, consulter le site www.giacomini.com ou contacter le bureau technique aux coordonnées suivantes : ☎ Tél : +32 (0)10 42 06 50 6 📠 Fax : +32 (0)10 42 06 99
 Cette documentation n'a qu'une valeur indicative. La société Giacomini se réserve le droit d'apporter, à n'importe quel moment et sans préavis, toutes modifications techniques et commerciales aux articles présentés dans cette documentation. Les préconisations données ne dispensent pas du respect des règles de l'art, des normes et de la réglementation en vigueur.
 Giacomini-Benelux sa - Rue Provinciale, 273 - 1301 Bierges - Belgique