



RÖFIX POLY

Système d'isolation thermique en EPS

Avis juridiques et techniques:

Pour la mise en œuvre de nos produits il faut respecter les informations mentionnées dans les fiches techniques. On recommande de considérer les normes générales et spécifiques de chaque pays (UNI, ÖNORM, SIA, etc.) ainsi que les indications des Associations Professionnelles Nationales.

Domaines d'application:

L'isolation avec le polystyrène (PSE) combine des excellentes caractéristiques isolantes avec un prix contenu et avec une grande simplicité de mise en oeuvre.

Adapté aux nouveaux et anciens et bâtiments et bâtiments jusqu'à huit étages de hauteur.

Fonction/propriété: Système d'isolation thermique pas cher. Mise en oeuvre simple et rapide.

Pouvoir isolant excellent (0,030-0,040 W/mK). Système d'isolation thermique léger avec un faible poids.

Tenue au feu: B-s1, d0 (En 13501). Catégorie d'utilisation résistance aux chocs: Cat. II (>3 joules).

Adapté aux anciens et nouveaux bâtiments

Propriétés:

- Caractéristiques isolants optimisées
- Mise en œuvre excellente
- Exempt de CFC e HCFC
- système d'isolement économique
- Mise en œuvre aisée
- pouvoir isolant excellent
- système d'isolation thermique léger

Mise en œuvre:



Données techniques	
Type d'emballage	①
Quantité par unité	1 pce
Absorption d'eau	< 0,5 kg/m ² h
Homologation	ETA-04/0034 (ETAG 004)
Homologation	ETAG 004
Délai de séchage	env. 7 j
Comportement au feu	B-s1, d0 (EN13501-1)

Emballage:

Dallage en superficie 6 pz./m².

Il n'est pas nécessaire dans le cas de bâtiments nouveaux construction en brique.

Murs en béton de revêtement seulement après contrôle.

Dallage périphérique à la demande.

Remarques générales:

Cette fiche technique remplace toutes les versions antérieures.

Les données de cette fiche technique correspondent à nos connaissances actuelles en la matière et à nos expériences pratiques.

Les données ont été élaborées avec soin et minutie, mais sans garantie d'exactitude ou d'exhaustivité, et à ce titre nous déclinons toute responsabilité pour les décisions prises par l'utilisateur ultérieurement. Les données n'impliquent en elles-mêmes aucune obligation juridique, ni aucune autre obligation. Elles ne dispensent par principe pas le client de s'assurer par ses propres moyens que le produit corresponde bien à l'usage prévu.

Nos produits ainsi que toutes les matières premières qu'ils contiennent sont soumis à un contrôle continu, ce qui permet de garantir une qualité constante.

Notre service de conseil technique est à votre disposition pour vos questions sur l'utilisation et la mise en œuvre, ainsi que pour la présentation de nos produits.

La version actuelle de nos fiches techniques est disponible sur notre site Web, ou peut être obtenue dans nos agences nationales.