



RÖFIX Fla-Tab EPs 031

Elément d'étanchement double, non enduit

Domaines d'application : Elément d'étanchement EPS renforcé pour systèmes d'isolation thermique EPS. Avec profilé de renforcement fraisé (optimisation de la stabilité). Formation optimale d'étanchements de portes et fenêtres pour le montage de persiennes. Panneau d'isolation EPS pratique avec doublage sur 3 faces et profilé de renforcement. Approprié pour les bâtiments anciens comme nouveaux.

Base matérielle :

- Isolant à base de styropor composé de mousse dure à cellules fermées pour la majeure partie, obtenu par traitement thermique d'un granulat de polystyrène expansé.

Propriétés :

- Isolant thermique
- Exempt de HCFC partiellement halogénés et de HFC
- Mise en oeuvre rapide et économique

Mise en oeuvre :



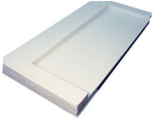
Conditions de mise en oeuvre : Pendant la phase de mise en oeuvre et de séchage, la température ambiante ou de la sous-couche ne peut pas descendre au-dessous de +5°C.

Informations sur les risques : Des consignes de sécurité détaillées peuvent être tirées de nos fiches de données de sécurité séparées. Celles-ci doivent être lues de manière approfondie avant l'utilisation.

Stockage : Au sec, protégé contre l'humidité et l'action des UV (soleil, lumière). Durée de conservation : 12 mois minimum.

Caractéristiques techniques :

Référence	120602	120603	120604	120624	141157
Info	Toutes les épaisseurs d'isolation	III. plaque de base alu	III. coupe en onglets	III. profilé en haut	Toutes les épaisseurs d'isolation
Mode d'emballage					
Quantité par unité	1 lfm./u				
Epaisseur	< 300 mm				< 300 mm
Longueur	≤ 5.000 mm				≤ 5.000 mm
Largeur	≤ 500 mm				≤ 500 mm
Diffusion de vapeur d'eau μ (EN 1015-19)	30 - 50				
Résistance à la traction transversale	> 150 kPa				
Comportement au feu (EN 13501-1)	E (EN13501-1)				
Conductivité thermique λD (EN13162)	0,031 W/mK				
Masse volumique apparente moyenne	env. 20 kg/m³				



RÖFIX Fla-Tab EPs 031

Elément d'étanchement double, non enduit

Informations générales : Cette fiche technique remplace toutes les éditions antérieures. Les indications de cette fiche technique correspondent à nos connaissances actuelles et à notre expérience pratique en matière d'application. Ces données ont été établies soigneusement et de bonne foi, mais elles sont données sans garantie d'exactitude et de caractère complet et sans responsabilité pour les décisions ultérieures de l'utilisateur. Les données en soi ne fondent aucun rapport de droit ni d'autres obligations accessoires éventuelles. Elles n'exonèrent pas le client du contrôle personnel du produit quant à son appropriation pour l'objet d'utilisation prévu. Nos produits, comme toutes les matières premières qu'ils contiennent, sont soumis à un contrôle constant qui garantit une qualité constante. Nos conseillers restent bien volontiers à votre disposition pour répondre à toutes vos demandes concernant l'utilisation et la mise en oeuvre, ainsi que la présentation de nos produits. Vous trouverez la version actuelle de nos fiches techniques sur notre page d'accueil Internet ou vous pouvez la demander auprès de notre siège national. Des consignes de sécurité détaillées peuvent être tirées de nos fiches de données de sécurité séparées. Celles-ci doivent être lues de manière approfondie avant l'utilisation.