

FICHE TECHNIQUE (FT)

ROFIX Bouchon de couverture ROCKET

Rondelle de couverture



Domaines d'application

Bouchon de couverture pour chevilles de système NDT-8Z montées à cœur dans les systèmes d'isolation thermique en polystyrène (Outil de pose ISOFUX OPTI). Application de la cheville et de la rondelle au même temps.


Propriétés

- Isolant thermique

Mise en œuvre



Données techniques

Numéro d'article	2000148213	2000148278	2000148435
EAN	9003304212163	9003304384372	9003304433544
Emballage			
Quantité par unité	300 pce/unité		100 pce/unité
Unité par palette	16200 unité/pal		9600 unité/pal
Couleur	PSE blanc	PSE gris	MW vert
Épaisseur	20 mm		
Diamètre	64 mm		63 mm
Épaisseur isolante	20 mm		
Comportement au feu	E EN 13501-1		
Température du support	5 °C		

Conditions de mise en œuvre

Lors des phases de mise en œuvre et de séchage, la température ambiante et celle du support ne doivent pas être inférieures à +5 °C.

RÖFIX Bouchon de couverture ROCKET

Rondelle de couverture

Stockage

Au sec, protéger de l'humidité et des rayons UV (soleil, lumière).

Période de conservation: min. 12 mois.

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.

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. Les fiches techniques mises à jour sont disponibles sur Internet, sur le site www.roefix.com, ou peuvent être demandées auprès de nos bureaux.

Toutes les données techniques indiquées dans cette fiche technique ont été déterminées dans des conditions de laboratoire.