

TRI-O-THERM RDB

Bande d'étanchéité rainurée

bande de désolidarisation compressible pour le raccordement des appuis de fenêtre et des éléments de construction

- résistant aux intempéries et aux UV
- avec deux bandes adhésives séparées au dos (18 et 36 mm)
- Epaisseur : 3 mm



Applications

- pour la désolidarisation

Propriétés

- résistant à l'ozone
- résistant à la condensation
- autocollant

Support

État du support / Vérifications

- Le support doit être sec, plan, exempt de résidus empêchant l'adhérence, exempt de poussières et de graisse et adapté au collage.
- Nous recommandons de procéder à un essai de collage avant le montage.

Mise en œuvre

Mélange / Préparation / Traitement

- Coupez le produit à la taille requise à l'aide d'outils appropriés.
- La bande striée peut si nécessaire être séparée en deux bandes de 18 mm et de 38 mm de large ou coupée au gré dans le sens longitudinal.

Application / Mise en œuvre / Montage

- Enlever le film protecteur de la face adhésive.
- Coller la bande striée avec la face adhésive sur l'élément de construction et la presser.

Remarques

- Avec des temps d'attente plus longs ou sur des supports critiques comme par ex. des appuis de fenêtres en pierre, ne pas retirer le film adhésif au dos de la partie saillante de la bande striée afin d'éviter que des résidus n'adhèrent définitivement sur le support.

Forme de livraison

- 20 m/rouleau

Stockage

- Stocker le produit dans un endroit frais, sec, à l'abri du gel et dans son emballage d'origine fermé au sein de l'usine de production.

TRI-O-THERM RDB

Bande d'étanchéité rainurée

Caractéristiques techniques

Résistance à la température	de -30 °C à +70 °C
Largeur	54 mm
Dureté shore	env. 50 – 60
L'adsorption d'eau	< 1 %

Toutes les données indiquées sont des valeurs moyennes qui ont été déterminées en laboratoire selon les normes d'essai applicables et par des essais d'applications. Des divergences sont possibles dans la pratique.

Remarques générales

Les indications de cette fiche technique ne sont que des recommandations générales. En cas de questions portant sur un cas d'application précis, veuillez vous adresser à notre conseiller technico-commercial compétent. Toutes les indications reposent sur nos connaissances et notre expérience actuelles et se rapportent à une utilisation conforme aux usages de la profession. Toutes les indications sont données sans engagement et ne dégagent pas l'utilisateur de sa responsabilité de vérifier si le produit est compatible avec l'utilisation prévue. Aucune garantie n'est donnée quant à la validité générale des indications, quelles que soient les conditions météorologiques, de mise en œuvre ou de l'ouvrage. Sous réserve de modifications à la suite de progrès techniques concernant le produit et les méthodes d'application. Respecter les règles générales de la construction, les normes et directives en vigueur et les directives techniques de mise en œuvre. La présente fiche technique annule et remplace les éditions précédentes. Les informations les plus récentes peuvent être consultées sur notre site Web.