

### Matériau de remblayage en caoutchouc vierge

- caoutchouc neuf, pas de granulés de caoutchouc
- surface fermée, pas de structure granulée
- haute résilience
- épaisseur : 8 et 10 mm

### APPLICATIONS

- pour le remplissage des joints de dilatation

### PROPRIÉTÉS

- imputrescible
- résistant aux microbes
- résistant au vieillissement

### FORME DE LIVRAISON

- 10 pièces/carton

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur	1.2 m
Hauteur	60 bis 220 mm
Dureté shore	env. 65
Résistance à la température, durable	de -30 °C à +70 °C
Résistance à la traction	ca. 3,8 MPa
Allongement à la rupture	env.. 200 %

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.