

# MANCHON D'ÉTANCHÉITÉ



- > hydrophobe
- > résistant au vieillissement
- > membrane à très forte capacité de dilatation
- > élasticité de longue durée

## Description du produit

Manchons d'étanchéité masqués des deux côtés avec du non-tissé et avec une zone de dilatation très élastique pour absorber les mouvements. Ils permettent ainsi d'étanchéifier des diamètres de tube variés. Les manchons d'étanchéité Murexin sont imperméables à l'eau, et résistants chimiquement contre les acides, les sodes et les solutions salines dilués. Composant système pour les étanchéifications des arrivées/écoulements d'eau en liaison avec les produits ou systèmes d'étanchéité Murexin.

## Conditionnement

Seau	Suremballage	Palette
25 STK / STK	25	4500 STK
25 STK / STK	25	5000 STK
25 STK / STK	25	6300 STK
25 STK / STK	25	10000 STK

## Stockage

À l'abri du gel, au frais et au sec sur caillebotis en bois dans l'emballage d'origine non ouvert 0 jours

## Utilisation

### Traitement

Poser les manchons de zone de dilatation dans la couche d'étanchéité fraîche. Traiter ensuite la zone de bord à armature tissée sur toute la surface avec l'étanchéité. Veiller à ce que le support soit plane.

## Données techniques

Couleur	jaune
Allongement à la rupture	env. 700 %
Résistance thermique	-5°C à +90°C
Épaisseur du matériau	env. 0,6 mm

40065, MANCHON D'ÉTANCHÉITÉ, valide à compter du: 11.06.2024, Nicole Zeiml, Page 1

## Technique de pose de carrelage

Poids	DZ 35: env. 5 g/unité - DZ 40 et DZ 70: env. 10 g/unité - DZ 80: env. 15 g/unité
Diamètre extérieur	DZ 35: 100 mm - DZ 40 et DZ 70: 150 mm - DZ 80: 200 mm
Diamètre de zone de dilatation	DZ 35: 35 mm - DZ 40: 40 mm - DZ 70: 70 mm - DZ 80: 80 mm
Mesure DD 50	200 x 150 mm et 50 mm diamètre de zone de dilatation
Force de traction maximale	env. 115 N / 15 mm
Pression d'éclatement	> 1,5 bar

## Support

### Supports adaptés

Béton  
Chape de ciment  
Chape en anhydrite  
Asphalte coulé  
Endruit de plâtre  
Enduit de ciment calcaire  
Maçonnerie  
Placoplâtre, Plaque en plâtre  
Béton lisse  
Béton cellulaire  
Matériaux en bois

Le support doit être sec, solide, capable de soutenir une charge, stable, résistant au gel et sans poussière, ni dépôts, huile, graisse, produits de démoulage ou particules. Il doit être conforme aux réglementations techniques et normes nationales et européennes en vigueur, ainsi qu'aux « règles généralement admises dans le domaine ».

## Informations sur le produit et consignes d'utilisation

### Consignes relatives aux matériaux :

- En cas de traitement en dehors de la plage de température et/ou d'humidité ambiante idéale, les propriétés du matériau peuvent changer significativement.
- Veiller à ce que les matériaux soient à la température recommandée !
- Pour conserver les propriétés du produit, ne pas mélanger avec d'autres matériaux !
- Respecter précisément les quantités d'eau à ajouter ou les indications de dilution !
- Contrôler la couleur des produits avant leur application pour vérifier la précision de la couleur !
- L'uniformité de la couleur n'est garantie que dans une charge.
- Les conditions ambiantes affectent significativement la couleur finale.

### Consignes relatives à l'environnement :

- Ne pas appliquer sur un support à une température inférieure à +5 °C !
- La plage de températures idéale pour le matériau, le support et l'air est de +15 °C à +25 °C.
- L'humidité relative de l'air idéale doit être comprise entre 40 et 60 %.
- La durée du séchage, de la prise et du durcissement augmente quand les températures et/ou l'humidité de l'air sont élevées. Cette durée est par conséquent réduite à forte température et humidité de l'air faible.
- Pendant les phases de séchage, de prise et de durcissement, veiller à aérer suffisamment la pièce ; éviter les courants d'air !
- Protéger des rayons directs du soleil, du vent et des intempéries !
- Protéger les éléments avoisinants !

### Conseils :

- Nous recommandons d'appliquer d'une manière générale le produit sur une surface à titre d'essai ou de tester sur de petites surfaces.
- Observer les fiches techniques de tous les produits MUREXIN utilisés dans le système.

**40065, MANCHON D'ÉTANCHÉITÉ, valide à compter du: 11.06.2024, Nicole Zeiml, Page 2**

## Technique de pose de carrelage

- Pour les travaux de réparation, conserver un produit original de la charge correspondante.

Les données que nous fournissons sont des valeurs moyennes déterminées dans des conditions de laboratoire. En raison de l'utilisation de matières premières naturelles, les valeurs indiquées sur les différents lots livrés peuvent légèrement varier sans affecter cependant les caractéristiques du produit.

### Consignes de sécurité

Les informations fournies dans cette fiche technique sont basées sur notre longue expérience de nos produits et l'état actuel de nos connaissances. Cette fiche technique est fournie à l'acheteur sans aucune obligation contractuelle, y compris induite par la vente du produit. Nous garantissons la qualité de nos produits dans le cadre de nos conditions générales de vente. L'utilisation de nos produits est réservée à des spécialistes et/ou des personnes compétentes et qualifiées avec les aptitudes correspondantes d'un artisan. L'utilisateur est responsable de l'exécution professionnelle de son travail, même en cas de demande d'informations complémentaires. Par principe, nous recommandons d'appliquer le produit sur une surface d'essai ou de réaliser une série de petits essais avant l'application proprement dite du produit. Du fait de la nature des travaux, il est impossible de couvrir tous les cas d'application possibles, présents et futurs ainsi que leurs particularités. Les indications considérées comme connues par des spécialistes ont été ignorées.

En outre des fiches techniques, les normes et les directives techniques en vigueur dans la Communauté européenne et le pays d'utilisation du produit en ce qui concerne les matières, le support et la structure subséquente doivent être observées ! Pour de plus amples informations, veuillez nous contacter. La publication d'une nouvelle version rend celle-ci caduque.

Les versions actuelles des fiches techniques et de sécurité ainsi que des conditions générales de vente sont disponibles en ligne sur notre site Internet [www.murexin.com](http://www.murexin.com).