

# AQUAFIN®-CJ6

Bande d'étanchéité gonflante thermoplastique pour l'étanchéité des joints de construction













Numéro d'article	Longueur	Largeur, article	Épaisseur de matériau	Sommaire	Emballage	Couleur	
207222001	40 m	20 mm	env. 5 mm	200 m	Rouleau	rouge	

### Caractéristiques du produit

- indéformable, même en cas de températures élevées
- contrôlé jusqu'à une pression d'eau de 4 bar
- Système d'étanchéité du béton étanche à l'eau selon BBA

### **Avantages**

- Traitement facile
- Gonflement rapide et fort
- Effet d'auto-injection par pénétration dans les fissures et cavités
- adapté à l'eau douce et salée

#### Etanchéité de construction

pour l'étanchéité intérieure des joints de construction dans les constructions en béton

#### Données techniques

Propriété du matériel

Composants du produit	Rouleau
Base du matériau	TPE
Étanche à l'eau sous pression jusqu'à (selon BBA)	4 bar
Début du gonflement en cas de pollution de l'eau	après env. 2 Heures
Pression de gonflement	env. 1,06 N/mm²
Capacité de gonflement, 2 heures (eau déminéralisée)	env. 50 %
Capacité de gonflement, 24 heures (eau déminéralisée)	env. 460 %
Capacité de gonflement, 8 jours (eau déminéralisée)	≥700 %
Classification du comportement au feu selon DIN EN 13501-1	E
Traitement	
température de traitement	De 0 °C à 50 °C





# AQUAFIN<sup>®</sup>-CJ6

#### Technique de traitement

Auxiliaire / Outils

- Presse à cartouches
- Pistolet à clouer

#### Préparer le support

Exigences en ce qui concerne le sol

- 1. sec
- 2. suffisamment plat
- 3. propre
- 4. exempt de substances réduisant l'adhérence

#### Préparer la surface

- 1. Le support doit être mat humide.
- 2. La formation de flaques d'eau n'est pas autorisée.

#### **Application**

#### Traitement

- 1. Un recouvrement en béton > 8 cm doit généralement être garanti du côté de l'évacuation d'eau.
- 2. Coller AQUAFIN®-CJ6 avec une colle de montage pour les bandes source. L'opération de bétonnage peut avoir lieu au plus tôt 8 heures après le collage.
- 3. En alternative, AQUAFIN®-CJ6 peut également être fixé avec des clous en acier (min. 5 clous/m). Il faut veiller à cet effet à une compression sur toute la surface du support.
- 4. Éviter la formation de boucles ou de creux.
- 5. Il est également possible de réaliser des assemblages de bandes autogonflantes avec un chevauchement d'au moins 5 cm ou mis bout à bout.
- 6. Les assemblages de bandes autogonflantes doivent être protégés par une bande autogonflante séparée avec un chevauchement d'au moins 3 cm

#### **Conditions de conservation**

#### stockage

Frais, sec et protégé des rayons du soleil. Min. 24 Mois dans le récipient d'origine.

## Remarques

- Avant le bétonnage, la bande autogonflante doit être vérifiée visuellement. Les bandes d'étanchéité trop gonflées ne sont pas adaptées et doivent être retirées.
- Prévoir un recouvrement de béton d'au moins 8 cm.
- Les bandes source doivent être protégées partout du flottement et du glissement.

#### Règles applicables

Respecter les règles reconnues en matière de technique de construction ainsi que les directives et les réglementations en vigueur.





# **AQUAFIN®-CJ6**

#### **Notes explicatives**

Conformité / Déclaration / Justificatifs



Les droits de l'acheteur relativement à la qualité de nos produits sont déterminés par nos conditions générales de vente et de livraison. Notre service technique se tient à votre disposition pour toutes demandes concernant les applications non décrites dans cette fiche. Toutes nos recommandations doivent faire l'objet d'une confirmation écrite. La description du produit ne dispense pas l'applicateur des contrôles usuels. En cas de doute, procéder à un essai préalable sur une surface échantillon. Cette édition annule et remplace les précédentes.

