

# Cellrod

Tige de support en polyéthylène à cellules fermées



## DESCRIPTION

Cellrod est un cordon en mousse de polyéthylène à cellules fermées, non absorbant et imputrescible. Cellrod tient en position entre les deux côtés du joint pour faciliter l'usinage du mastic et améliorer le contact du mastic avec le côté du joint pour faciliter une bonne adhérence.

## APPLICATIONS

Cellrod permet de maintenir le bon rapport largeur/profondeur de la fente d'étanchéité et fournit un support ferme pour le mastic à usiner.

L'utilisation de Cellrod agit comme un briseur de liaison à la base de l'articulation, empêchant ainsi l'adhérence sur trois côtés et la contrainte supplémentaire qui l'accompagne lors du mouvement de l'articulation.

## AVANTAGES

- » Imputrescible et non absorbant.
- » Disponible en différentes tailles.
- » Facilement compressible.
- » Agit comme briseur de liaison et minimise la tension pour les joints d'étanchéité.
- » Fournit un support ferme pour l'outillage de mastic.
- » Facile à installer.
- » Économique.

## NORMES

Cellrod est testé conformément aux normes ASTM C1330, Type C et ASTM D5249, Type 3.

## MODE D'UTILISATION

Le diamètre de la tige cellulaire doit être supérieur à la largeur du joint de 20 % à 25 %. Cela garantira qu'il est maintenu en position et que le rapport largeur/profondeur du joint est maintenu.

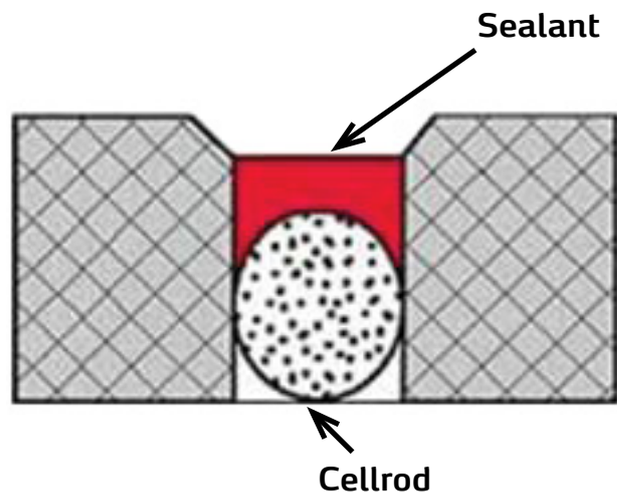
Les cordons Cellrod peuvent être installés en poussant pour s'insérer dans les joints.

## EMBALLAGE

Les cordons Cellrod sont disponibles dans les diamètres suivants (6, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50 et 60 mm).

## PROPRIÉTÉS TECHNIQUES:

Couleur:	Blanc ou gris
Densité: ASTM D792	$0.03 \pm 0.01 \text{ g/cm}^3$
Taille de cellule: ASTM D3576	0.82 - 0.88 mm
Absorption de l'eau: ASTM C1016	$0.13 \pm 0.01 \text{ g/ml}$
Allongement à la rupture: ASTM D638	25 - 35%
Résistance à la traction: ASTM D412	$\geq 0.2 \text{ MPa}$
Dureté Shore A: ASTM D2240	$20 \pm 5$
La température de service:	-20 à 100°C
Température d'application:	-5 à 100°C
Durée de vie:	+ 20 années





# Cellrod

## STOCKAGE

Stocker sous abri à l'abri des sources de chaleur.

## PRÉCAUTIONS

### SANTÉ ET SÉCURITÉ

Il n'y a aucun risque pour la santé associé à Cellrod en utilisation normale.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la Fiche de Données de Sécurité.

### FEU

Cellrod est combustible et brûlera s'il est exposé à une flamme ou à d'autres sources d'inflammation.

## PLUS DE PRODUITS DE CONSTRUCTION DON

Une large gamme de produits chimiques pour la construction sont fabriqués par DCP, notamment :

- » Adjuvants pour béton.
- » Traitements de surface
- » Coulis et ancrages.
- » Réparation de béton.
- » Systèmes de revêtement de sol.
- » Revêtements protecteurs.
- » Scellants.
- » Imperméabilisation.
- » Adhésifs.
- » Colles et coulis pour carrelage.
- » Produits de construction.
- » Renforcement structure.

Note:

We endeavour to ensure that any information, advice or recommendation we may give in product literature is accurate and correct. However, because we have no control over where and how products are applied, we cannot accept any liability arising from the use of the products.