



## FICHE TECHNIQUE 3150-321

### ECO-JOINT

## Agent de remplissage de nouvelle génération à usage général pour joint d'expansion

#### DESCRIPTION

ECO-JOINT est un agent de remplissage de nouvelle génération à usage général pour joint d'expansion qui est composé de caoutchouc synthétique 100% recyclé. Il est flexible, léger, résistant aux produits chimiques et stable aux ultraviolets. ECO-JOINT est compatible avec le plupart des scellants courants appliqués à froid. Il ne se déforme pas, ne se torsade pas et ne se casse pas lorsqu'il est manipulé convenablement.

#### UTILISATIONS

ECO-JOINT est employé comme joint de contrôle ou d'expansion sur les chaussées, pistes d'aéroport, trottoirs, rapiéçage de chaussée, entrées, planchers, stationnements, terrasses, dalles, patios et caniveaux ainsi que dans toutes les applications industrielles ou commerciales soumises à la circulation piétonnière ou de véhicules.

#### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Polyvalent; peut être utilisé dans la majorité des applications impliquant des joints d'expansion et de contraction.
- Non extrudable, polyvalent, flexible.
- Robuste, léger, facile à installer.
- Peut être taillé pour rencontrer n'importe quelle exigence d'installation.
- Compatible avec les scellants à joints appliqués à chaud ou à froid; agit comme agent de démoulage.
- Peut être employé à l'intérieur comme à l'extérieur.
- Ne contient pas d'asphalte.

#### INFORMATION LEED

Peut contribuer à l'obtention de crédits LEED :

- Crédit MR 4.1 : Teneur en matière recyclée : 10%
- Crédit MR 4.2 : Teneur en matière recyclée : 20%
- Crédit MR 5.1 : Matériaux régionaux : Extrait, procédé et fabriqué régionalement à 10%
- Crédit MR 5.2 : Matériaux régionaux : Extrait, procédé et fabriqué régionalement à 20%

#### NORMES

- Rencontre ou excède les exigences de performance de ASTM D 1751
- Conforme à ASTM D 1752, Type I et IV\*

\*Contient du caoutchouc synthétique 100% recyclé

#### DONNÉES TECHNIQUES

Compression	1151 kPa (167 psi) (117 g/mm <sup>2</sup> )
Résilience, %	95
Extrusion	6,4 mm (<0,25")
Densité	673 kg/m <sup>3</sup> (42 lb/pi <sup>3</sup> )
Absorption d'eau, %	<2
Exposition à la lumière ultraviolette	Réussi
Exposition aux basses températures	Réussi

#### DIMENSIONS

Dimension des feuilles standards :

1,22 m x 1,52 m (48" de large x 5' de long)

1,22 m x 3,05 m (48" de large x 10' de long)

Épaisseur : 12,7 mm, 19,1 mm (½", ¾")

Bandes découpées disponibles de 50,8 mm (2") à 1219 mm (48") par incréments de 12,7 mm (½").

Page suivante...

### W. R. MEADOWS DU CANADA

70 HANNANT COURT, MILTON, ONT. L9T 5C1  
TÉL: (905) 878-4122 • TÉLÉCOP: (905) 878-4125

Ventes Montréal : (877) 405-5186

Hampshire, IL / Cartersville, GA / York, PA / Fort Worth, TX  
Benicia, CA / Pomona, CA / Goodyear, AZ / Milton, ON/  
St. Albert, AB  
[www.wrmeadows.com](http://www.wrmeadows.com)

## APPLICATION

Placer ECO-JOINT contre les coffrages, à l'intersection des objets et des colonnes et contre les structures aboutées avant de couler le béton. ECO-JOINT devrait être installé 12,7 mm (½") en dessous de la surface de béton devant recevoir le scellant à joint. Faire glisser SNAP-CAP sur le dessus avant de sceller. Couler le béton et araser comme d'habitude. Lorsque le béton a mûri, insérer un tournevis à travers la partie supérieure de SNAP-CAP, tirer et jeter. Sceller le joint avec no 164, HI-SPEC, SAFE-SEAL ou SOF-SEAL pour une protection maximale contre l'infiltration d'eau, les intempéries et assurer un bon service.

2009-02-11



SEALTIGHT® est une marque de commerce enregistrée de W. R. Meadows du Canada

**Garantie:** W. R. Meadows du Canada garantit qu'au moment et à l'endroit où nous faisons la livraison, nos matériaux seront de bonne qualité et se conformeront à nos normes publiées, alors en vigueur à la date de l'acceptation de la commande, sauf en ce qui concerne les variations ne se rapportant pas aux matériaux LA GARANTIE CI-DESSUS SERA EXCLUSIVE ET REMPLACERA TOUTES AUTRES GARANTIES, EXPRIMÉES OU SOUS-ENTENDUES, Y COMPRIS TOUTES GARANTIES SOUS-ENTENDUES DE COMMERCIALISATION ET D'ADAPTATION A UN USAGE PARTICULIER ET TOUTES LES AUTRES GARANTIES APPLICABLES PAR LA LOI, EN COURS D'ACTION, PAR COUTUME COMMERCIALE OU AUTREMENT. En tant que recours exclusif pour toute infraction à cette garantie, nous remplacerons les matériaux défectueux, à condition cependant que l'acheteur examine les matériaux à la réception et nous avise promptement par écrit de toute défectuosité avant que les matériaux ne soient utilisés ou incorporés dans une construction. Trois mois après la livraison des matériaux par W. R. Meadows du Canada, toutes nos garanties et autres obligations en ce qui concerne la qualité des matériaux ainsi livrés seront considérées comme étant remplies et toutes nos responsabilités à cet égard seront terminées, et aucune poursuite pour infraction à l'une de ces obligations ne pourra donc être entamée. W. R. Meadows ne sera en aucun cas responsable des dommages fortuits. A moins d'un accord contraire formulé par écrit, aucune garantie n'est offerte pour des matériaux qui ne sont pas fabriqués par W. R. Meadows du Canada. Nous ne pouvons pas garantir, et d'aucune façon nous ne garantissons, aucune méthode particulière d'utilisation ou d'application, ni les performances des matériaux sous aucune condition particulière. Ni cette garantie, ni notre responsabilité ne peuvent être prolongées, ni amendées par nos vendeurs, distributeurs ou représentants, par les représentants de nos distributeurs, ni par aucun renseignement de vente ou dessin.