

S

Joint de désolidarisation pour le béton

STOFLEX est un joint moderne de désolidarisation pour le béton durable et facile à installer. Il est conçu pour remplacer efficacement les planches d'asphalte conventionnelles. Les bandes STOFLEX sont conçues pour les ouvrages de béton tels que les dalles, les ponts, les trottoirs, les piscines etc. Son application assure une protection efficace contre le développement de fissures du béton causées par les vibrations et cognements entre les parois indépendantes de béton, et sert de barrière contre les saletés, insectes et l'humidité dans les joints.

Les bandes STOFLEX ont comme particularité d'être prédécoupées en largeur requise selon l'ouvrage, et comporte une rainure amovible en haut de la bande permettant la confection d'une cavité carrée de ½" x ½" pour pouvoir y insérer un scellant calfeutrant. De plus, leur nature rend la manipulation, l'entreposage et la pose beaucoup plus simples.

Elles sont produites avec du polyéthylène à cellule fermée. Elles sont étanches et offrent une excellente stabilité lorsqu'elles sont exposées à des acides, hydrocarbures, solvant chlorés, dérivés du pétrole, peintures, vernis, diluants et alcools.



STOPO - Les projets spéciaux

T

O

F

L

E

X

Fiche technique:

PROPRIÉTÉS	RÉSULTATS	MÉTHODES
Couleur: gris charbon		
DENSITÉ	1,5-1,9 li/ pi ³	ASTM-D3575-00
RÉSISTANCE À LA TRACTION		ASTM-D3575-00-T
(sens de la longueur)	44 psi	
(en travers)	26 psi	
RÉSISTANCE EN COMPRESSION		ASTM-D3575-00-D
(sens vertical)	5,2 psi	À 25%
	13,4 psi	À 50%
ABSORPTION D'EAU	< 0,1 li/ pi ²	ASTM-D-3575-00-L
(sur surface coupée)		
TEMPÉRATURE UTILISABLE	-40 à 180 °F	
RÉSISTANCE AU DÉCHIREMENT		ASTM-D3575-00-G
(sens de la longueur)	10 li/po.	
(en travers)	15 li/po.	

Produits Emballage

½" x 2" x 50'

½" x 3" x 50'

½" x 4" x 50'

½" x 5" x 50'

½" x 6" x 50'

½" x 7" x 50'

½" x 8" x 50'

½" x 9" x 50'

½" x 10" x 50'

½" x 11" x 50'

½" x 12" x 50' .Autres dimensions disponibles ½" X jusqu'à 48"