

DESCRIPTION

Le **Produit d'étanchéité Flexible Tecsel®** est une combinaison de fibres minérales, fibres organiques, graphite et une faible quantité d'argile.

Il est un produit spécialement dessiné pour les joints, horizontaux et verticaux.

La résistance au feu qui fournit le **Produit d'étanchéité Flexible Tecsel®** dépend de la largeur du joint et sa position. Consultez notre département commercial.

TESTS

Le **Produit d'étanchéité Flexible Tecsel®** a été testé sous réglementation **EN 1366-4** et **EN 1363-1**, en obtenant un classement jusqu'à EI 180 minutes.

APPLICATION ET USAGE

Extrêmement simple à appliquer. Placer les bandes flexibles tel qu'elles se présentent à l'intérieur des joint.

Il s'agit d'un matériau très flexible qui permet jusqu'à un 50% de mouvement sous compression. Les bandes sont recouvertes en plastique ainsi qu'elles sont partiellement couvertes de l'intempérie.

STOCKAGE

Stocker dans un endroit frais et sec.



SÉCURITÉ ET SANTÉ

Pendant la manipulation du **Produit d'étanchéité Flexible Tecsel®**, il faut tenir compte des considérations suivantes :

- Il est recommandé de se protéger les mains avec des gants de protection.
- Respecter les mesures de sécurité habituelles de travail.

Pour de plus amples informations, consultez la fiche de sécurité du produit.

NOTE:

Les indications et données techniques qui apparaissent dans cette fiche technique sont basées sur notre expérience et connaissances actuelles, en déclinant toute responsabilité pour des conséquences dérivées d'une utilisation inadéquate. Par conséquent, notre garantie se limite exclusivement à la qualité du produit fourni. Cette Fiche Technique peut être mise à jour sans préavis. (Demandez son actualisation si nécessaire.)

MODÈLES

UNITÉS - LARGEUR - ÉPAISSEUR - LONGUEUR	LONGUEUR JOINT (mm)		SÉPARATION ENTRE BANDES
	MINIMUM	MAXIMUM	
2 x 30 x 15 x 1000 mm	15	25	50 mm
2 x 40 x 20 x 1000 mm	25	35	50 mm
2 x 60 x 40 x 1000 mm	35	50	50 mm
2 x 85 x 40 x 1000 mm	50	70	50 mm
2 x 120 x 50 x 1000 mm	70	100	50 mm