

SAFETY JOINT ROLL

Bande élastique pour le traitement des raccords entre surfaces horizontales et verticales.

Bande élastique en tissu non tissé pour l'étanchéité des points de raccord entre surfaces horizontales et verticales et des points critiques. Le produit est utilisé en combinaison avec les produits d'étanchéité liquides mono composants et bi-composants à base d'eau (type *Acriflex Fybro*, *Acriflex Rapido*, *Acriflex Pro*, *Acriflex X-Pro*) pour renforcer et augmenter les résistances mécaniques.

AVANTAGES

- Application facile.
- Extrêmement élastique.
- Application plus rapides.
- Intégration parfaite dans le système.
- Produit sans solvants.

CONSOMMATION

1,00 m/m.

Il est conseillé de prévoir un chevauchement des lès d'au moins 2,00 cm.

TEINTE

Blanc.

EMBALLAGE

Rouleau: longueur 10,00 m - largeur 15 cm;
1 boîte: 4 rouleaux (40 m - 1,5 m²).

DOMAINES D'APPLICATION

Safety Joint Roll est conçu pour renforcer les produits d'étanchéité liquides mono composants et bi-composants à base d'eau (type *Acriflex Fybro*, *Acriflex Rapido*, *Acriflex Pro*, *Acriflex X-pro*) aux points de raccord entre surfaces horizontales et verticales et aux points critiques. Par points de raccord, on entend l'intersection entre le garde-corps et la chape ou autour des piliers. La bande *Safety Joint Roll*, grâce à sa grande maniabilité, plasticité et déformabilité, est également utilisable dans des espaces étroits et dans les endroits difficilement accessibles. Produit pour intérieur et extérieur.

STOCKAGE

Conserver le produit dans son emballage d'origine bien fermé, correctement protégé du soleil, de l'eau, du gel et conservé à des températures comprises entre + 5 ° C et + 35 ° C. Durée de conservation 12 mois

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être complètement durci et suffisamment résistant. La surface doit être soigneusement nettoyée, sèche, bien établie, sans parties friables et inconsistantes et parfaitement nivelée. Toute fissure ou partie dégradée du support doit être rétablie avant la pose du produit. Pour les méthodes de préparation du support, il est nécessaire de suivre les instructions données sur la fiche technique du produit avec lequel la bande *Safety Joint Roll* est combiné.

APPLICATION

1. Appliquer une première couche assez abondante d'imperméabilisation liquide en suivant les instructions données dans la fiche technique du produit.
2. Étaler le produit *Safety Joint Roll* sur le produit d'étanchéité encore frais, en prenant soin de presser la bande sur la couche de produit, afin d'obtenir une parfaite imprégnation du tissu.
3. Après que le produit d'étanchéité ait pris, enlever le film adhésif de protection.
4. Appliquer une deuxième couche d'étanchéité liquide pour couvrir complètement la bande élastique *Safety Joint Roll*.

SAFETY JOINT ROLL

Bande élastique pour le traitement des raccords entre surfaces horizontales et verticales.

INDICATIONS

- Ne pas appliquer à une température inférieure à +5°C et supérieure à +35°C.
- En été appliquer le produit pendant les heures les plus fraîches de la journée.
- Ne pas appliquer en cas de pluie imminente ou de gel, en présence de fort brouillard ou d'humidité relative supérieure à 70%.

Suivre aussi les indications présentes sur la fiche technique du produit avec lequel *Safety Joint Roll* est utilisé.

NETTOYAGE

L'outillage utilisé peut être lavé à l'eau avant durcissement du produit.

SÉCURITÉ

Pour la manipulation se tenir à ce qui est indiqué sur la fiche de sécurité relative au produit. Pendant la manipulation il faut utiliser toujours des gants de protection et un masque anti-poussière.

Données Physiques / Techniques *

Données caractéristiques		Unité de mesure
Consommation	1,00 m/m 2,00 cm de chevauchement	m/m
Aspect	bande élastique	-
Teinte	blanc	-
Composition	100% polyester	-
Densité	42-52	g/cm ²
Température d'application	+5 /+40	°C
Temps de séchage (T=20°C; H.R. 40%)	pas besoin de séchage	-
Stockage	12	mois
Emballage	Rouleau	longueur 10,00 m largeur 15 cm

* Même si les tests ci-dessus ont été réalisés suivant des méthodes d'essai conformes aux normes, ils sont indicatifs et peuvent subir des modifications selon les conditions spécifiques du chantier.

Performances finales *		Unité de mesure	Norme	Résultat
Extensibilité (% au charge de rupture di 2 N/cm)	45 - 85	%	-	-
Rupture de charge	> 20,0	N/cm	-	-



ARMATURES – T.N.T.

DIASEN Srl - Z.I. Berbentina, 5 - 60041 Sassoferrato (AN)
Tel. +39 0732 9718 - Fax +39 0732 971899
diasen@diasen.com - www.diasen.com