

PROOFTEC-2000

FICHES TECHNIQUE V1.02

BANDES D'ÉTANCHÉITÉ

ART-NR. 1590.01; 1590.02
1590.03; 1590.04; 1590.05

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Épaisseur	ca. 0.7 mm
Imperméabilité à l'eau:	>1.5 bar
Poids de surface:	360 g/m ²
Forme de livraison:	Rouleaux à 25 m
Largeur:	15, 20, 25, 35, 50 cm
SD-Valeur (H ₂ O):	16 m
Résistance à la température:	-30°C / + 90°C
Couleur:	gris
Résistance aux UV :	après 500 heures (aucun changement visible)
Allongement de rupture en travers:	> 300%

PROOFTEC-2000 est une bande d'étanchéité pour les joints de construction et les fissures rigides. Elle est composée d'un TPE à élasticité permanente et résistant au vieillissement, recouvert des deux côtés d'un non-tissé en polypropylène extensible transversalement. La bande d'étanchéité pour joints peut être collée à l'aide de colles minérales élastiques sur des supports récents et légèrement humides, ce qui permet un avancement rapide et sûr des travaux.

SPÉCIFICATION

- Élastique
- Résistant à la déchirure
- Imperméable à l'eau
- Conforme à SIA 274
- Possible sur un sol frais
- Peut être collé à l'aide de colles minérales élastiques sur des supports frais et légèrement humides
- Évite les longues attentes
- Assure une progression rapide des travaux
- Pose simple
- Garantit le séchage des colles contenant de l'eau

DOMAINE D'APPLICATION

- Etanchéité des joints de construction au niveau du sol
- Etanchéité de fissures rigides
- Utilisé du côté exposé à l'eau
- Convient pour l'étanchéité des réservoirs
- Etanchéité des joints dans les pièces humides sous le carrelage
- Peut être utilisé pour l'étanchéité des joints sous les carreaux être utilisé dans la construction de piscines et sur les balcons

APPLICATION

Le support doit être porteur, en grande partie et sa surface doit être finement poreuse, propre, exempte de graisse et d'huile, sans parties détachées ni peau de ciment. Il doit être exempt de nids de poule, de fissures et de bavures, de poussière, d'agents de séparation ou d'autres couches empêchant l'adhérence. Tenez également compte des exigences particulières de la colle par rapport au support et aux températures d'application possibles.

Mélangez la colle selon les instructions.

Le **PROOFTEC-2000** est appliqué sur les joints de construction et les fissures rigides, sur les surfaces préalablement enduites de colle, puis recouvert de colle au cours des étapes suivantes. Les joints existants sont mastiqués, le chevauchement est de 10 cm. Les joints étanchéifiés avec **PROOFTEC-2000** doivent être suffisamment protégés contre les dommages mécaniques. Pendant le durcissement, l'eau doit être tenue à l'écart du joint d'étanchéité. Les bandes d'étanchéité **PROOFTEC-2000** fraîchement appliquées doivent être protégées des rayons directs du soleil, des courants d'air, de la pluie et du gel.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Stockage:	Dans les récipient original fermé 24 mois, sec et protégé des UV
Classe de transport:	Matière non dangereuse
Écologie:	Aucun risque pour l'eau potable
Élimination:	Avec les déchets municipaux

VERPACKUNGSEINHEITEN

1590.01:	Largeur 15 cm, Rouleau de 25 m Carton 150 m (6 Rouleaux)
1590.02:	Largeur 20 cm, Rouleau de 25 m Carton 100 m (4 Rouleaux)
1590.03:	Largeur 25 cm, Rouleau de 25 m Carton 75 m (3 Rouleaux)
1590.04:	Largeur 35 cm, Rouleau de 25 m Carton 50 m (2 Rouleaux)

Pour plus d'informations, les versions actuelles, en allemand uniquement, des fiches de données de sécurité et des conditions générales de Robotec AG Systembaustoffe sont disponible sur la page d'accueil.