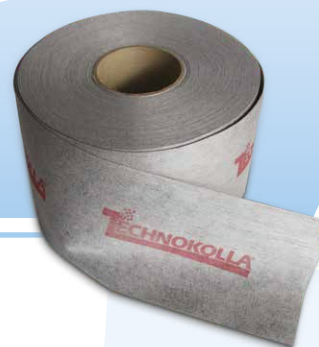


bandella rl 120

Bande de scellement pour raccords et angles.



ASPECT

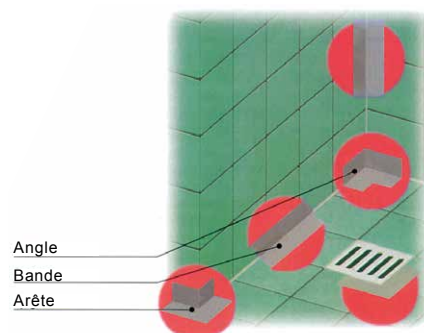
Rouleaux de 50 ml
 Angle
 Arête
 Feuille de 42,5 x 42,5 cm

CONSERVATION

A l'abri de l'humidité, de la lumière du soleil et des températures élevées.

DOMAINES D'APPLICATION

- Traitement d'étanchéité à l'eau, en intérieur et extérieur, des angles de raccord entre sol et mur, des angles de raccord mur-mur et des joints de fractionnement (ne pas utiliser pour traiter les joints structuraux) des chapes dans les imperméabilisations réalisées avec : RASOLASTIK EVO, RASOLASTIK PLUS, RASOLASTIK ADVANCE e RASOGUM+.
- Traitement d'étanchéité à l'eau en piscine.



OPÉRATIONS DE POSE

La première opération consiste à coller la bande BANDELLA RL 120 directement sur le support en utilisant un adhésif à prise rapide de la gamme Technokolla tel que TECHNORAP ou TECHNORAP-2.

Quand l'adhésif aura terminé la prise (2-4 heures) procéder à l'application d'une première couche de produit imperméabilisant, en noyant le treillis RASOLASTIK NET et en faisant

attention que 3-4 cm de bande (où apparaît l'inscription Technokolla) restent découverts au centre.

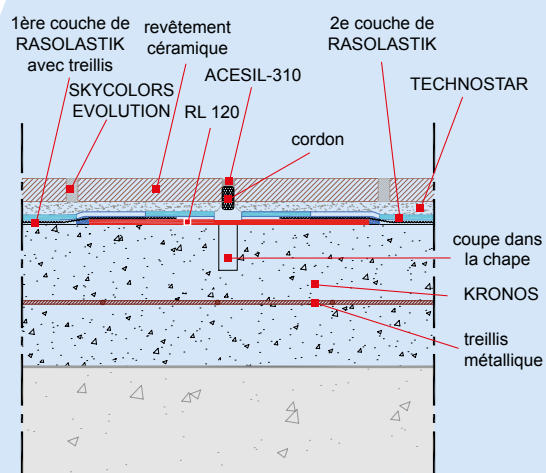
Attendre 4 à 6 heures avant d'appliquer la deuxième couche d'imperméabilisant.

Pour les angles ou les arêtes il faut utiliser des morceaux préformés spéciaux. Pour les bouches de refoulement on peut utiliser la feuille en la découpant selon les exigences. Tous les morceaux spéciaux doivent être fixés selon les mêmes modalités de la bande en rouleau.

NATURE DU PRODUIT

Partie textile : tissu non tissé en fibre de polypropylène.

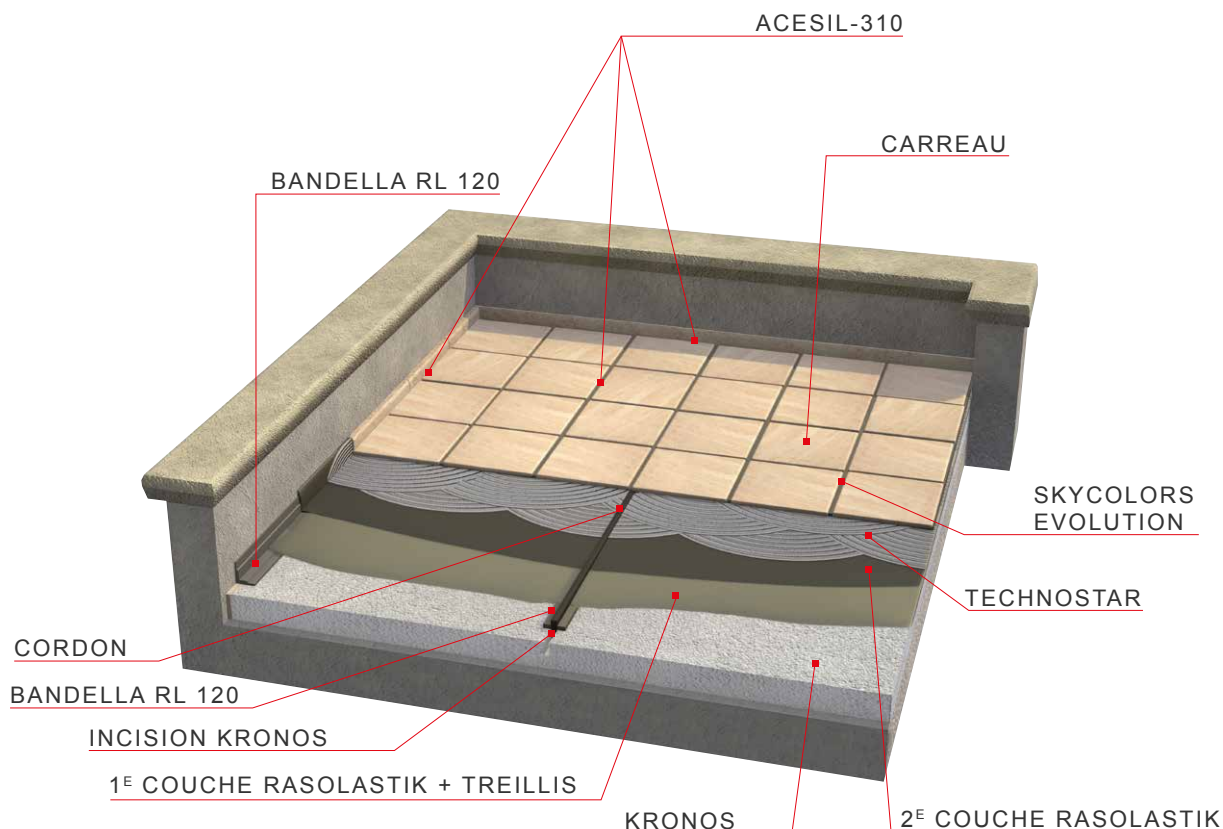
Revêtement : Elastomère thermoplastique avec d'excellentes propriétés de résistance au vieillissement.



AVERTISSEMENTS ET RECOMMANDATIONS

- La bande ne doit pas rester à vue (exposée aux rayons UV)
- Utiliser les accessoires prévus à cet effet pour traiter les arêtes - angles
- Utiliser une bande de forme spéciale pour traiter les bondes d'évacuation et les orifices des tuyauteries

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | VALEUR | NORME |
|--|----------------|-----------|
| Couleur | gris | |
| Largeur totale | 120 mm | |
| Longueur rouleau | 50 m | |
| Épaisseur | 0,7 mm environ | |
| Résistance à la température | -30°C +90°C | |
| Charge de rupture longitudinale | 100N/15mm | DIN 527-3 |
| Charge de rupture transversale | 23N/15mm | DIN 527-3 |
| Allongement à la rupture longitudinale | 70% | DIN 527-3 |
| Allongement à la rupture transversale | 330% | DIN 527-3 |



Technokolla recommande de prendre vision de la "note d'informations" qui intègre et complète le contenu de cette fiche. Le document est téléchargeable au format pdf sur le site www.technokolla.com.

Les conseils techniques et d'application présents dans les fiches techniques, mais aussi reportés verbalement ou par écrit par notre personnel comme assistance au client, sont le fruit de nos meilleures expériences actuelles. Cependant dans l'impossibilité d'intervenir directement sur les conditions de chantier et sur l'exécution des travaux, ces informations sont fournies sans engagement et par conséquent ne sont contraignantes ni légalement ni en aucune autre façon vis-à-vis des tiers. Ces informations ne dispensent pas l'utilisateur final de sa responsabilité d'essayer nos produits pour vérifier leur aptitude à l'usage prévu. Nous conseillons vivement au client/applicateur d'effectuer les essais préalables des produits Technokolla dans le but d'en vérifier l'aptitude. L'utilisateur final est en outre tenu de vérifier que la présente fiche technique n'est pas dépassée et remplacée par des éditions successives. Pour cela et avant d'utiliser nos produits, nous vous conseillons de télécharger sur notre site www.technokolla.com la version mise à jour de la fiche technique.



A SIKA BRAND

Sika Italia S.p.A.

Siège Social et Administratif:

Via L. Einaudi 6, 20068 Peschiera Borromeo (MI)

Établissement de Sassuolo (MO): Via Radici in Piano 558, CAP 41049

Tel.: +39 0536 809711

Fax: +39 0536 809729

www.technokolla.eu