



TRAFFIC INTENSE



TENUE CHIMIQUE



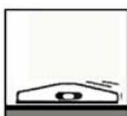
ETANCHEITE



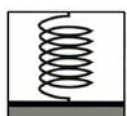
ANTIPOUSSIERES



ENTRETIEN



PLANEITE



ELASTICITE



ANTIDERAPANT



TENUE AUX CHOCS



ESTHETIQUE

## AXSEL TOILE JD

### TRAVAUX NEUFS ET RENOVATION

#### FAMILLE

**AXSEL TOILE JD** est une bande en caoutchouc EPDM, renforcée recto verso par un non tissé en polyester

#### DOMAINE D'APPLICATIONS

Renforcement de tous les détails comme les angles rentrants ou obtus, fissures actives, joints de dilatations, d'isollements ou de constructions - Voir **CCTA AXSEL**

Renforcement de toutes les liaisons entre matériaux hétérogènes de coefficients de dilatations différents, pour le traitement des Points de Détails des Systèmes **AXSEL** - Voir **CCTA AXSEL**

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Epaisseur - EN ISO 2286-3 : 0,35 mm
- Masse surfacique - DIN 53352 : > 250 g/m<sup>2</sup>
- Résistance à la traction - Sens long - DIN 53857 : 500 N/5cm
- Résistance à la traction - Sens travers - DIN 53857 : 50 N/5cm
- Caoutchouc renforcé : Allongement à la rupture - Sens long : 20 %
- Caoutchouc : Allongement à la rupture - Sens long : 100 %
- Perméabilité à la vapeur d'eau - DIN 7783-2 : 7,90 sd
- Pression d'éclatement - DIN 53861 : 2 bars/cm<sup>2</sup>

#### CONDITIONS ATMOSPHERIQUES D'APPLICATION

- Température minimum: > 5 °C Température maximum: < 35 °C Humidité relative: < 85 %
- La surface du support doit être sèche et au moins à +3°C au dessus du point de rosée
- Voir Fiches Techniques pour les conditions de séchage de la résine utilisée.

#### MODES D'APPLICATION

**AXSEL TOILE JD** est appliquée en sandwich entre deux couches de **AXSEL** ou **AXSEL TIXO**

- Découper aux ciseaux les longueurs adéquats au point de détail à traiter et appliquer l'armature sur la première couche de produit frais.
- Veiller à assurer un recouvrement minimum et obligatoire de 10 mm entre chaque morceau d'**AXSEL TOILE JD**.
- Maroufler à l'aide d'un pinceau sec ou d'une patte de lapin sèche, afin d'éviter des zones de non adhésions ou cloques dans la toile, lors de la polymérisation.
- Suivant le produit et notamment sa viscosité, il est possible d'appliquer la seconde couche frais sur frais, ou, alors d'attendre la polymérisation de la 1<sup>ère</sup> couche pour appliquer la seconde couche pour réaliser le sandwich.

#### CONDITIONNEMENT / STOCKAGE

- **AXSEL TOILE JD** est livrée en rouleaux de largeur = 0,15 m x Longueur = 50 ml
- Autres dimensions sur commande - Consulter
- Les rouleaux doivent être stockés dans un endroit sec et frais.
- Ne pas exposer les produits à l'humidité, à l'ensoleillement direct ou les soumettre à des écarts de température importants.
- Température de stockage: 5 °C à 35 °C.

#### HYGIENE / SECURITE

**AXSEL TOILE JD** n'est pas un produit classé dangereux.

Ces données ont pour but de faciliter le travail de nos clients, sont données de bonne foi, et tiennent compte des éléments normatifs connus à ce jour, susceptible d'être modifiés sans préavis. Il appartient à l'utilisateur de se renseigner sur les règles en vigueur applicables aux produits et à l'utilisation qu'ils veulent en faire.