



BSWTAPE ECO

Bande étanche

- Étanche à l'eau
- Élastique
- Résistant aux UV
- Résistante contre les agents dans l'atmosphère
- Résistante aux alcalis



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES: BSWTAPE ECO est une bande étanche imperméable, extensible, résistante, stable et perméable à la vapeur, constitué d'un tissu de polypropylène avec une couche thermoplastique élastomère résistante au vieillissement. Elle garantit un séchage rapide des colles pour carreaux et produits imperméabilisantes. BSWTAPE ECO est résistant aux substances agressives.

DOMAINES D'APPLICATION:

BSWTAPE ECO est utilisé pour la réalisation de joints de dilatation et liaison élastique et étanche à l'eau sous les carreaux en union avec des membranes d'étanchéité comme ACQUASHIELD-GEL, ACQUASHIELD-1KF, ACQUASHIELD-2KF, ACQUASHIELD-FAST et REVOFLEX. BSWTAPE ECO est facile à utiliser et se lie en manière très résistante aux systèmes l'étanchéité mentionnée ci-dessus. BSWTAPE ECO peut être utilisé dans des endroits classifié A0 et B0 selon la feuille d'information ZDB « membranes étanches encollés BSWTAPE ECO répond aux exigences des principales test DIBt et de la fiche d'information ZDB « membranes étanches encollées » qui le mettent en corrélation avec les conditions d'exposition à des classes d'humidité A et C.

PRESCRIPTION: Fourniture et pose d'un système d'étanchéité pour raccords constitués d'une bande d'étanchéité universel avec une largeur de 12 cm de matériau composite de haute qualité, extensible, résistant à la déchirure, étanche, perméable à la vapeur d'eau, d'une épaisseur de 0,3 mm de type BSWTAPE ECO de Benfer.

La bande doit être posée sur une couche d'étanchéité flexible à base de ciment de la gamme ACQUASHIELD de Benfer et bien écrasée sur elle. Après le séchage de la première couche, la bande d'étanchéité doit être couverte et incorporée dans la deuxième couche du produit d'étanchéité, en laissant découvert la partie centrale.



ASSISTANCE
TECHNIQUE



GARANTIE
D'ASSURANCE



RENCONTRES DE
TECHNICIENS



EMPLOI
PROFESSIONNEL

MODE D'EMPLOI:

PREPARATION DU SUPPORT: Sont admis les supports qui ont été préparés d'avance et sont adaptés à l'admission d'une étanchéité et d'une pose de carreau.

(conforme à la fiche technique " Membranes d'étanchéité collées " de la ZDB)

Les fissures fines non continues à la surface d'une épaisseur de 0,1 mm sont acceptables.

APPLICATION DU PRODUIT: Des deux côtés du joint à ponter, le matériau d'étanchéité est appliqué de 2 cm plus large que la bande étanche avec une truelle à dents de scie de 4-6 mm. BSWTAPE ECO est posé dans la couche encore fraîche – bande élastomère vers le haut - et ensuite avec une truelle lisse ou un rouleau de pression, pressez minutieusement, sans plis et sans vides, dans la couche d'étanchéité. Veillez à obtenir un recouvrement complet sur toute la surface. Le collage doit se faire de sorte qu'un déplacement vers l'arrière de BSWTAPE ECO soit exclu. BSWTAPE ECO est posé sur le joint de mouvement en forme de boucles. Les joints d'embout sont à chevaucher d'au moins 5 à 10 cm; avec le matériau d'étanchéité, collez et retravaillez sans plis. La zone du joint de mouvement (pour le jointoyage élastique) peut rester sans matériau d'étanchéité.

REMARQUES:

- Les règles techniques en vigueur sont à respecter
- Les joints qui sont réalisés avec BSWTAPE ECO, doivent être protégés des dommages mécaniques et suffisamment sécurisés.
- BSWTAPE ECO ne doit pas être collé ou mis en oeuvre avec des produits contenant des solvants.

CONDITIONNEMENT: Rouleau de 50 mt.

STOCKAGE: Dans l'emballage original fermé en lieu frais et sec.

DURÉE: 5 ans.

DONNÉES TECHNIQUES DU PRODUIT

Base:	Tissu en polypropylène avec une couche d'élastomère thermoplastique résistant au vieillissement
Couleur:	Gris
Épaisseur:	0,72 mm
Largeur:	120 mm
Poids:	38,3 g/m
Conservation et durée:	5 ans dans l'emballage original fermé en lieu frais et sec
Température d'application:	De + 5°C + 35°C
Pression d'éclatement:	> 4 bar
Résistance à la rupture longitudinale:	144 N/15 mm
Résistance à la rupture transversale:	49 N/15 mm
Allongement longitudinale:	26 %
Allongement transversale:	129 %
Imperméabilisation:	> 1,5 bar
Résistance aux rayons UV:	500 h
Résistance chimique après 7 jours à + 22° C aux suivants composés chimiques:	
Acide chlorhydrique 3%:	Résiste
Acide sulfurique 35%:	Résiste
Acide citrique 100 g/l:	Résiste
Acide lactique 5%:	Déforcé
Hydroxyde de potassium 3%:	Résiste
Hydroxyde de sodium 0,3 g/l:	Résiste
L'eau salée à 20 g/l (eau de mer):	Résiste
Résistance à la température:	De -22°C à +60°C

N.B.: Les données et les informations fournies sur cette fiche et dictées par notre expérience n'ont qu'un caractère indicatif et doivent être vérifiées par l'utilisateur du produit qui assume toutes les responsabilités dérivant de son utilisation.