

# COLPHENE BSW V (Anciennement COLPHENE BSW)

APPLICATIONS FONDATIONS

FICHE TECHNIQUE 200616SCANF

(annule et remplace 171220SCANE)

## **DESCRIPTION**

**COLPHENE BSW V** est une membrane d'étanchéité haute performance composée de bitume modifié avec des polymères SBS et d'une armature composite. La surface est sablée et la sous-face est recouverte d'un film siliconé détachable. **COLPHENE BSW V** est conçue pour procurer une étanchéité aux murs berlinois pour les applications verticales.

# **INSTALLATION**

# AUTOCOLLANTE

La membrane **COLPHENE BSW V** est installée en bande d'une longueur maximale de 5 m (16 pi). La membrane **COLPHENE BSW V** est adhérée au support en retirant la feuille de protection détachable.

Les chevauchements longitudidaux doivent être de 100 mm (4 po) et les chevauchements transversaux doivent être d'au moins 150 mm (6 po).

Appliquer une pression uniforme avec un rouleau à maroufler sur l'ensemble de la membrane pour assurer une bonne adhérence.

Sceller les chevauchements par thermosoudage à l'aide d'un chalumeau au propane ou d'un chalumeau à air-chaud électrique. Le haut de chaque membrane doit être fixé mécaniquement au substrat en utilisant des plaquettes de 50 mm (2 po) de diamètre et des vis appropriées pour le type de support, centrées à tous les 300 mm (12 po).

<u>Température d'application:</u> jusqu'à -10 °C (14 °F) Exposition aux rayon UV: jusqu'à 60 jours

#### **GALON DUO**

Sur toute la largeur du GALON DUO, 50 % de la surface sont couverts de bitume collant exposé. Le reste de la surface du galon (50 %) est couvert par un film plastique thermofusible permettant de sceller le chevauchement par thermosoudage à l'aide d'un chalumeau au propane ou à air-chaud électrique.

POUR PLUS DE PRÉCISIONS SUR L'INSTALLATION DES PRODUITS, VEUILLEZ CONSULTER UN REPRÉSENTANT SOPREMA.

## CONDITIONNEMENT

Caractéristiques	COLPHENE BSW V
Épaisseur	3,0 mm (120 mil)
Armature	Composite
Dimensions	1 m x 10 m (3,3 pi x 33 pi)
Poids	3,5 kg/m² (0,7 lb/pi²)
Largeur du galon	100 mm (4 po)
Surface	Sablée
Sous-face	Film siliconé détachable
Rouleaux par palette	30

(Valeurs nominales, tolérances  $\pm$  15 %)







SOPREMA.CA 1.877.MAMMOUTH



# **COLPHENE** BSW V (Anciennement COLPHENE BSW)

**APPLICATIONS FONDATIONS** 

FICHE TECHNIQUE 200616SCANF

# **PROPRIÉTÉS**

Propriétés	Normes	COLPHENE BSW V
Résistance à la traction, L/T	ASTM D5147	15 / 13,5 kN/m
Allongement à la rupture, L/T	ASTM D5147	60 / 65 %
Résistance à la déchirure, L/T	ASTM D5147	575 N / 500 N
Flexibilité à basse température	ASTM D5147	Aucune altération à -20 °C (-4 °F)
Résistance au poinçonnement	ASTM E154	1100 N (247 lbf)
Perméance à la vapeur d'eau	ASTM E96 (Procédure B)	< 2,5 ng/Pa•s•m² (< 0,04 perm)
Absorption d'eau	ASTM D570 @ 24 heures	< 0,5 %
Adhésion du béton coulé, 22 °C (72 °F)	ASTM D903 modifiée (pelage à 50 mm/min)	4200 N/m (23,9 lbf/po)
Résistance à la pression hydrostatique	ASTM D5385	> 110 m (> 360 pi)
Résistance à la propagation d'eau	ASTM D5385 modifiée	> 110 m (> 360 pi)
Perméabilité au gaz (méthane) - (cm² / s @ 1 atm) - (cm³ x cm / cm² x s x Pa)	ASTM D1434	$4,12 \times 10^{-7}$ $4,06 \times 10^{-12}$

<sup>(</sup>Toutes les valeurs sont sujettes à des variations ne dépassant pas 15%)

# **ENTREPOSAGE ET MANUTENTION**

Les rouleaux doivent être entreposés debout, le côté du galon positionné vers le haut. Si les produits sont entreposés à l'extérieur, les recouvrir d'une housse de protection opaque après le retrait des housses fournies à la livraison.







