

FICHE PRODUIT



JOINT FORUM

Feuille de Bitume Modifié SBS épaisseur 2.5 mm

FICHE TECHNIQUE N° :

BSBS 040

DATE DE MISE A JOUR :

12/02/2009

PRESENTATION

Epaisseur du galon	mm	> 2.5
Largeur de la bande de soudure	mm	
Dimensions du rouleau	m x m	10 x 0.16
Poids du rouleau (à titre indicatif)	kg	5.5
Nombre de rouleaux par palette	unité	150
Stockage		debout

COMPOSITION

Liant élastomère SBS MEPS		g/m ²	2940
Armature	voile de verre	g/m ²	50
Finition surface	film thermofusible	g/m ²	10
Finition sous-face	grésage	g/m ²	250

CARACTERISTIQUES

Résistance à la traction (NF EN 12311-1)	L / T	minimale	moyenne	N/5 cm	180/150 150/130
Allongement à la rupture armature (NF EN 12311-1)	L / T	minimale	moyenne	%	2.5 2
Pliabilité à froid (NF EN 1109)		maximale	moyenne	°C	-20 -15
Stabilité dimensionnelle (NF EN 1107-1)	L / T	maximale		%	0.1
Tenue à la chaleur (NF EN 1110)			moyenne	°C	120 100
Résistance à la déchirure au clou (NF EN 12310-1)	L / T	minimale	moyenne	N	100/80 50
Résistance au poinçonnement statique (NFP 84 352)				Classe	
Résistance au poinçonnement dynamique (NFP 84 353)				Classe	

UTILISATIONS PRINCIPALES

Bande couvre-joint utilisée pour doubler, par chevauchement, les jonctions entre feuilles de MEPPORUM en pente nulle et de MEPPORUM PA S2F dans tous les cas.

Ce produit s'utilise conformément aux dispositions des Descriptifs, Cahiers des Clauses Techniques, Avis Techniques de la Société MEPLE

Ce document n'est qu'indicatif, MEPLE se réserve le droit de modifier la composition et les modes d'utilisation des produits, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.

