

FICHE PRODUIT



MEPS 25 L3 SPP 2

Feuille de Bitume modifié SBS épaisseur 2.5 mm

FICHE TECHNIQUE N° :

BSBS025

DATE DE MISE A JOUR :

14/12/2007

PRESENTATION

Epaisseur du galon	mm	> 2.5
Largeur de la bande de soudure	mm	
Dimensions du rouleau	m x m	10 x 1
Poids du rouleau (à titre indicatif)	kg	33 (32)
Nombre de rouleaux par palette	unité	30
Stockage		debout

COMPOSITION

Liant élastomère SBS MEPS		g/m ²	3150 (3010)
Armature	polyester stabilisé	g/m ²	90
	(composite grille de verre polyester)	g/m ²	(130)
Finition surface	film thermofusible	g/m ²	10
Finition sous-face	film thermofusible	g/m ²	10

CARACTERISTIQUES

Résistance à la traction (NF EN 12311-1)	L / T	moyenne	N/5 cm	450 300	
Allongement à la rupture armature (NF EN 12311-1)	L / T	minimale	moyenne	%	3,5 3
Pliabilité à froid (NF EN 1109)	maximale	moyenne	°C	-20 -15	
Stabilité dimensionnelle (NF EN 1107-1)	L / T	maximale	%	0,5	
Tenue à la chaleur (NF EN 1110)		moyenne	°C	120 100	
		minimale			
Résistance à la déchirure au clou (NF EN 12310-1)	L / T	moyenne	N	210/240 170	
		minimale			
Résistance au poinçonnement statique avec MEPS 25 (SPP) (NFP 84 352)			Classe	L3	
Résistance au poinçonnement dynamique avec MEPS 25 (SPP) (NFP 84 353)			Classe	D3	
Résistance au choc sur PSE (NF EN 12691)			mm	≥ 900	
Résistance au poinçonnement statique sur 20kg/m3 (NF EN 12730)			kg	≥ 15	

UTILISATIONS PRINCIPALES

Première ou seconde couche d'un système thermosoudable sous protection lourde
Première couche d'un système autoprotégé thermosoudable

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.

Certifié ISO 9001 - 2000 par

