

FICHE PRODUIT



MEPS 25 L3 SPP

Feuille de Bitume Modifié SBS épaisseur 2.5 mm

FICHE TECHNIQUE N° :

BSBS024

DATE DE MISE A JOUR :

09/03/2011

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	32
Nombre de rouleaux par palette	unité	30
Stockage		debout

COMPOSITION

Liant élastomère SBS MEPS		g/m ²	2910 (2770)
Armature	polyester stabilisé	g/m ²	90/140
	composite grille verre polyester	g/m ²	130
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	moyenne	N/5 cm	450 300
Allongement à la rupture armature (NF EN 12311-1)	L / T	moyenne	%	3,5
		minimale		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
		minimale		100
Résistance à la déchirure au clou (NF EN 12310-1)	L/T	moyenne	N	210 / 240
		minimale		150
Résistance au poinçonnement statique (NFP 84 352)			Classe	L3
Résistance au poinçonnement dynamique (NFP 84 353)			Classe	D3
Résistance au choc sur PSE (NF EN 12691)			mm	≥ 900
Résistance au poinçonnement statique sur PSE 20kg/m3 (NF EN 12730)			Classe	L15

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.

