

FICHE PRODUIT



MEPS 25 L3

Feuille de Bitume Modifié SBS épaisseur 2.5 mm

FICHE TECHNIQUE N° :

BSBS032

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	2660 (2520)
Armature polyester stabilisé (composite grille verre polyester)	g/m ²	90 (130)
Finition surface grésage	g/m ²	250
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	minimale	%	3.5 3
Pliabilité à froid (NF EN 1109)		maximale	°C	-20 -15
Stabilité dimensionnelle (NF EN 1107-1)	L / T	maximale	%	0.5
Tenue à la chaleur (NF EN 1110)		minimale	°C	120 100
Résistance à la déchirure au clou (NF EN 12310-1)	L / T	minimale	N	210/240 170
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)			kg	≥ 15

UTILISATIONS PRINCIPALES

Première ou seconde couche dans système collable au bitume avec protection lourde
Seconde couche avec protection lourde dans système thermosoudable
Première couche pour système thermosoudable apparent autoprotégé sur support PU.

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.

