

FICHE PRODUIT



MEPS 25 L4 SPP

Feuille de Bitume Modifié SBS épaisseur 2.5 mm

FICHE TECHNIQUE N° :

BSBS 026

DATE DE MISE A JOUR :

21/12/2007

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	30,5
Nombre de rouleaux par palette	unité	30
Stockage		debout

COMPOSITION

Liant élastomère SBS MEPS	g/m ²	2565
Armature non tissé polyester	g/m ²	180
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	650/550 550/450
Allongement à la rupture armature (NF EN 12311-1)	L / T	moyenne	%	40/44 34/38
Pliabilité à froid (NF EN 1109)		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
Résistance à la déchirure au clou (NF EN 12310-1)	L / T	moyenne	N	200 150
Résistance au poinçonnement statique avec MEPS 25 (SPP) (NFP 84 352)			Classe	L4
Résistance au poinçonnement dynamique avec MEPS 25 (SPP) (NFP 84 353)			Classe	D3
Résistance au choc sur PSE (NF EN 12691)			mm	≥ 1250
Résistance au poinçonnement statique sur PSE 20kg/m ³ (NF EN 12730)			kg	≥ 20

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

Certifié ISO 9001 : 2000 par



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.