

FICHE PRODUIT



MEPS 25 L4 PA

Feuille de Bitume Modifié SBS épaisseur 2.5 mm

FICHE TECHNIQUE N° :

BSBS 036

DATE DE MISE A JOUR :

16/01/2008

PRESENTATION

Epaisseur du galon	mm	> 2.5
Largeur de la bande de soudure (sur les 2 faces, galon pelable)	mm	60
Dimensions du rouleau	m x m	10 x 1
Poids du rouleau (à titre indicatif)	kg	31
Nombre de rouleaux par palette	unité	30
Stockage		debout

COMPOSITION

Liant élastomère SBS MEPS		g/m ²	2710
Armature	polyester non tissé	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 couche pour complexe indépendant sur panneaux isolants en plastique alvéolaire (PSE, PUR,...) sur élément porteur en maçonnerie ou en panneaux dérivés du bois

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.