

FICHE PRODUIT



MEGAFIX 1000 PA

Feuille de Bitume Modifié SBS épaisseur 2.5 mm

FICHE TECHNIQUE N° :

BSBS 035

DATE DE MISE A JOUR :

28/01/2008

PRESENTATION

Epaisseur du galon	mm	> 2.5
Largeur de la bande de soudure (sur les 2 faces, galon pelable)	mm	100
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	2780
Armature	polyester stabilisé	g/m ²	110
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	540/435 460/375
Allongement à la rupture armature (NF EN 12311-1)	L / T	moyenne	%	36 31
Pliabilité à froid (NF EN 1109)		moyenne	°C	- 20 - 15
Stabilité dimensionnelle (NF EN 1107-1)	L / T	maximale	%	0,3
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	250 215
Résistance au poinçonnement dynamique avec MEPS 25 AR (NFP 84 353)			Classe	D3
Résistance au poinçonnement statique avec MEPS 25 AR (NFP 84 352)			Classe	L3
Résistance au choc sur PSE (NF EN 12691)			mm	≥ 1000
Résistance au poinçonnement statique sur PSE 20kg/m3 (NF EN 12730)			kg	≥ 15
W admissible par fixations (plaquette 40 x 40 et vis EVF Ø 4,8)			N	590

UTILISATIONS PRINCIPALES

Première couche fixée mécaniquement pour complexe autoprotégé sur panneaux d'isolant en plastique alvéolaire (PSE, PUR,...) sur élément porteur en maçonnerie, panneaux dérivés du bois et tôles d'acier nervurées.

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.