

FICHE PRODUIT



MEGAFIX 1000

Feuille de Bitume Modifié SBS épaisseur 2.5 mm

FICHE TECHNIQUE N° :

SYFM 006

DATE DE MISE A JOUR :

04/03/2011

PRESENTATION

Epaisseur du galon	mm	≥ 2.5
Largeur de la bande de soudure (ligne de fixations à 50 mm)	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	2740	
Armature	composite grille verre polyester	g/m ²	160
	polyester stabilisé	g/m ²	110/140
Finition surface	film thermofusible	g/m ²	10
Finition sous-face	grésage	g/m ²	250

CARACTERISTIQUES

Résistance à la traction	L / T	moyenne	N/5 cm	500/380
(NF EN 12311-1)		minimale		420/300
Allongement à la rupture armature	L / T	moyenne	%	4
(NF EN 12311-1)		minimale		3,4
Pliabilité à froid		moyenne	°C	-20
(NF EN 1109)		maximale		-15
Stabilité dimensionnelle	L / T	maximale	%	0,4
(NF EN 1107-1)				
Tenue à la chaleur		moyenne	°C	120
(NF EN 1110)		minimale		100
Résistance à la déchirure au clou	L / T	moyenne	N	250
(NF EN 12310-1)		minimale		150
Résistance au poinçonnement statique sur PSE 20kg/m ³			Classe	L15
(NF EN 12730)				
Résistance au choc sur PSE			mm	≥ 1000
(NF EN 12691, juin 2006)				
Résistance au poinçonnement statique avec MEPS 25 AR (SPP)			Classe	L3
(NFP 84 352)				
Résistance au poinçonnement dynamique avec MEPS 25 AR (SPP)			Classe	D3
(NFP 84 353)				
W admissible par fixations			N	793
(plaquette PR-SCR-40 x 40 et vis IR2-C Ø 4,8)				

UTILISATIONS PRINCIPALES

Première couche fixée mécaniquement.
Renfort pour système monocouche fixé mécaniquement.

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.

