

FICHE PRODUIT



MEPFORUM PA S2F

Feuille de Bitume Modifié SBS épaisseur 4 mm

FICHE TECHNIQUE N° :

BSBS 104

DATE DE MISE A JOUR :

11/02/2011

PRESENTATION

Epaisseur du galon	mm	4 (-5%)
Largeur de la bande de soudure (sur les 2 faces, galon pelable)	mm	100
Dimensions du rouleau	m x m	8 x 1
Poids du rouleau (à titre indicatif)	kg	40
Nombre de rouleaux par palette	unité	25
Stockage		debout

COMPOSITION

Liant élastomère SBS MEPS		g/m ²	4740
Armature	polyester stabilisé	g/m ²	180
	polyester stabilisé	g/m ²	220
Finition surface	film thermofusible	g/m ²	10
Finition sous-face	film thermofusible	g/m ²	10

CARACTERISTIQUES

Résistance à la traction (NF EN 12311-1)	L / T	moyenne	N/5 cm	620/590 560/530
Allongement à la rupture armature (NF EN 12311-1)	L / T	moyenne	%	35/40
		minimale		25/30
Pliabilité à froid (NF EN 1109)	maximale	moyenne	°C	-20 -15
Stabilité dimensionnelle (NF EN 1107-1)	L / T	maximale	%	0.3
Tenue à la chaleur (NF EN 1110)		moyenne	°C	115 100
		minimale		
Résistance à la déchirure au clou (NF EN 12310-1)	L/T	moyenne	N	200 150
		minimale		
Résistance au poinçonnement statique (NFP 84 352)			classe	L4
Résistance au poinçonnement dynamique (NFP 84 353)			classe	D3
Résistance au choc sur PSE (NF EN 12691)			mm	≥ 1750
Résistance au poinçonnement statique sur PSE 20kg/m3 (NF EN 12730)			classe	L20

UTILISATIONS PRINCIPALES

- Monocouche à joints auto-adhérents sous gravillons (sans écran d'indépendance) sur panneaux isolants en plastique alvéolaire (PSE, PUR, ...).
- Monocouche à joints auto-adhérents sous dalles sur plots sur panneaux isolants en plastique alvéolaire (PSE, PUR, ...).

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.

