

FICHE PRODUIT



MEPFORUM

Feuille de Bitume Modifié SBS épaisseur 4 mm

FICHE TECHNIQUE N° :

BSBS 101

DATE DE MISE A JOUR :

05/04/2011

PRESENTATION

Epaisseur du galon	mm	4 (-5 %)
Largeur de la bande de soudure (sous-face)	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	4500
Armature non tissé polyester stabilisé	g/m ²	180/220
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	620/590 560/530
(NF EN 12311-1) minimale		
Allongement à la rupture armature L / T moyenne	%	35/40 25/30
(NF EN 12311-1) minimale		
Pliabilité à froid moyenne	°C	-20 -15
(NF EN 1109) maximale		
Stabilité dimensionnelle L / T maximale	%	0,3
(NF EN 1107-1 / 1108-1) Retrait entravé		
Tenue à la chaleur moyenne	°C	115 100
(NF EN 1110) minimale		
Résistance à la déchirure au clou L / T moyenne	N	200 150
(NF EN 12310-1) minimale		
Résistance au poinçonnement statique	Classe	L4
(NFP 84 352)		
Résistance au poinçonnement dynamique	Classe	D3
(NFP 84 353)		
Résistance au choc sur PSE	mm	≥ 1750
(NF EN 12691)		
Résistance au poinçonnement statique sur PSE 20kg/m ³	kg	L20
(NF EN 12730)		

UTILISATIONS PRINCIPALES

Monocouche sous gravillon
Monocouche sous dalles sur plots

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.

