

FICHE PRODUIT



MEPS 25 SPP

Feuille de Bitume Modifié SBS épaisseur 2.5 mm

FICHE TECHNIQUE N° :

BSBS022

DATE DE MISE A JOUR :

07/12/2007

PRESENTATION

Epaisseur du galon	mm	≥ 2,5
Largeur de la bande de soudure	mm	
Dimensions du rouleau	m x m	10 x 1
Poids du rouleau (à titre indicatif)	kg	33
Nombre de rouleaux par palette	unité	30
Stockage		debout

COMPOSITION

Liant élastomère SBS MEPS		g/m ²	2940
Armature	voile de verre	g/m ²	50
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	180/160
(NF EN 12311-1)		minimale		155/135
Allongement à la rupture armature	L / T	moyenne	%	2,5
(NF EN 12311-1)		minimale		2,1
Pliabilité à froid		moyenne	°C	-20
(NF EN 1109)		maximale		-15
Stabilité dimensionnelle	L / T	maximale	%	0,1
(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	100
(NF EN 12310-1)		minimale		85
Résistance au poinçonnement statique			Classe	
(NFP 84 352)				
Résistance au poinçonnement dynamique			Classe	
(NFP 84 353)				
Résistance au choc sur PSE			mm	≥ 700
(NF EN 12691)				
Résistance au poinçonnement statique sur PSE 20kg/m ³			kg	≥ 5
(NF EN 12730)				

UTILISATIONS PRINCIPALES

Première ou seconde couche d'un système thermosoudable sous protection lourde
Première couche d'un système autoprotégé thermosoudable

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.

