

FICHE PRODUIT



MEPS TECHNO AR SPP

Feuille de Bitume Modifié SBS épaisseur 4 mm

FICHE TECHNIQUE N° :

BSBS 095

DATE DE MISE A JOUR :

01/01/2008

PRESENTATION

Epaisseur du galon	mm	4 (-5 %)
Largeur de la bande de soudure	mm	80
Dimensions du rouleau	m x m	7.5 x 1
Poids du rouleau (à titre indicatif)	kg	42
Nombre de rouleaux par palette	unité	25
Stockage		debout

COMPOSITION

Liant élastomère SBS MEPS		g/m ²	4340
Armature	non tissé polyester	g/m ²	180
Finition surface	paillette d'ardoise	g/m ²	1000
Finition sous-face	film thermofusible	g/m ²	10

CARACTERISTIQUES

Résistance à la traction	L / T	moyenne	N/5 cm	700/600
(NF EN 12311-1)		minimale		600/510
Allongement à la rupture armature	L / T	moyenne	%	36/42
(NF EN 12311-1)		minimale		30/36
Pliabilité à froid		moyenne	°C	-20
(NF EN 1109)		maximale		-15
Stabilité dimensionnelle	L / T	maximale	%	≤ 0.5
(NF EN 1107-1 / 1108-1)	Retrait entravé			
Tenue à la chaleur		moyenne	°C	115
(NF EN 1110)		minimale		100
Résistance à la déchirure au clou	L / T	moyenne	N	230
(NF EN 12310-1)		minimale		195
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	≥ 20
(NF EN 12730)				

Un nuancier des coloris MEPLE est mis à votre disposition pour toute consultation

UTILISATIONS PRINCIPALES

Monocouche autoprotégé

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.

