

FICHE PRODUIT



MEPS HI TECH AR SPP

Feuille de Bitume Modifié SBS épaisseur 4 mm

FICHE TECHNIQUE N° :

BSBS 083

DATE DE MISE A JOUR :

28/01/2008

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	44
Nombre de rouleaux par palette	unité	25
Stockage		debout

COMPOSITION

Liant élastomère SBS MEPS		g/m ²	4480
Armature	composite GVPY	g/m ²	250
Finition surface	paillette d'ardoise	g/m ²	1000
Finition sous-face	film thermofusible	g/m ²	10

CARACTERISTIQUES

Résistance à la traction (NF EN 12311-1)	L / T	moyenne	N/5 cm	1000 850
Allongement à la rupture armature (NF EN 12311-1)	L / T	moyenne	%	4 3,4
Pliabilité à froid (NF EN 1109)		moyenne	°C	- 20 - 15
Stabilité dimensionnelle (NF EN 1107-1)	L / T	maximale	%	0,3
Tenue à la chaleur (NF EN 1110)		moyenne	°C	120 105
Résistance à la déchirure au clou (NF EN 12310-1)		moyenne	N	280 240
Résistance au poinçonnement statique sur PSE 20kg/m ³ (NF EN 12730)			kg	≥ 20
Résistance au choc sur PSE (NF EN 12691)			mm	≥ 2000
Résistance au poinçonnement statique (NFP 84 352)			Classe	L4
Résistance au poinçonnement dynamique (NFP 84 353)			Classe	D3

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.