

FICHE PRODUIT



MEPS 25 AR

Feuille de Bitume Modifié SBS épaisseur 2.5 mm

FICHE TECHNIQUE N° :

BSBS 028

DATE DE MISE A JOUR :

22/02/2010

PRESENTATION

Epaisseur du galon	mm	> 2.5
Largeur de la bande de soudure	mm	60
Dimensions du rouleau	m x m	10 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	2760
Armature	voile de verre	g/m ²	50
Finition surface	paillette d'ardoise	g/m ²	1000
Finition sous-face	grésage	g/m ²	250

CARACTERISTIQUES

Résistance à la traction (NF EN 12311-1)	L / T	moyenne minimale	N/5 cm	180/160 155/135
Allongement à la rupture armature (NF EN 12311-1)	L / T	moyenne minimale	%	2,5 2,1
Pliabilité à froid (NF EN 1109)		moyenne maximale	°C	-20 -15
Stabilité dimensionnelle (NF EN 1107-1)	L / T	maximale	%	0.1
Tenue à la chaleur (NF EN 1110)		moyenne minimale	°C	120 100
Résistance à la déchirure au clou (NF EN 12310-1)	L / T	moyenne minimale	N	100 85
Résistance au poinçonnement statique (NFP 84 352)			Classe	
Résistance au poinçonnement dynamique (NFP 84 353)			Classe	
Résistance au choc sur PSE (NF EN 12691, juin 2006)			mm	≥ 900
Résistance au poinçonnement statique sur PSE 20kg/m ³ (NF EN 12730)			kg	5

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

UTILISATIONS PRINCIPALES

Couche de finition autoprotégée dans systèmes collables au bitume, thermosoudables ou fixés mécaniquement

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.