

FICHE PRODUIT



MEPS 45 AR

Feuille de Bitume Modifié SBS épaisseur 3 mm

FICHE TECHNIQUE N° :

BSBS 057

DATE DE MISE A JOUR :

17/01/2008

PRESENTATION

Epaisseur du galon (-5 %)	mm	3 (-5 %)
Largeur de la bande de soudure	mm	60
Dimensions du rouleau	m x m	8 x 1
Poids du rouleau (à titre indicatif)	kg	36
Nombre de rouleaux par palette	unité	30
Stockage		debout

COMPOSITION

Liant élastomère SBS MEPS		g/m ²	3230
Armature	voile de verre	g/m ²	95
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	400/300 340/255
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	170 145
Résistance au poinçonnement statique (NFP 84 352)			Classe	
Résistance au poinçonnement dynamique (NFP 84 353)			Classe	
Résistance au poinçonnement statique sur PSE 20kg/m ³ (NF EN 12730)			kg	≥10
Résistance au poinçonnement dynamique (NF EN 12691)			mm	≥1000

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

UTILISATIONS PRINCIPALES

Couche de finition autoprotégée sur sous-couche fixée mécaniquement
Couche de finition autoprotégée dans système collable ou thermosoudable

Ce produit s'utilise conformément aux dispositions des Descriptifs,
Cahiers des Clauses Techniques, Avis Techniques de la Société MEPLÉ

Ce document n'est qu'indicatif, MEPLÉ 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.

