

FICHE PRODUIT



MEPS 3000 AR

Feuille de Bitume Modifié SBS épaisseur 3 mm

FICHE TECHNIQUE N° :

BSBS 052

DATE DE MISE A JOUR :

04/02/2008

PRESENTATION

Epaisseur du galon	mm	> 3
Largeur de la bande de soudure	mm	80
Dimensions du rouleau	m x m	8 x 1
Poids du rouleau (à titre indicatif)	kg	38,4
Nombre de rouleaux par palette	unité	30
Stockage		debout

COMPOSITION

Liant élastomère SBS MEPS		g/m ²	3200
Armature	composite grille verre polyester	g/m ²	190
Finition surface	paillette d'ardoise	g/m ²	1000
Finition sous-face	grésage	g/m ²	250

CARACTERISTIQUES

Résistance à la traction	L / T	moyenne	N/5 cm	950
(NF EN 12311-1)		minimale		810
Allongement à la rupture armature	L / T	moyenne	%	4
(NF EN 12311-1)		minimale		3,4
Pliabilité à froid		moyenne	°C	- 20
(NF EN 1109)		maximale		- 15
Stabilité dimensionnelle	L / T	maximale	%	0.3
(NF EN 1107-1)				
Tenue à la chaleur		moyenne	°C	120
(NF EN 1110)		minimale		105
Résistance à la déchirure au clou	L/T	moyenne	N	260
(NF EN 12310-1)		minimale		220
Résistance au poinçonnement statique sur PSE 20kg/m3			kg	≥ 20
(NF EN 12730)				
Résistance au choc			mm	≥ 1500
(NF EN 12691)				
Résistance au poinçonnement statique			Classe	L3S
(NFP 84 352)				
Résistance au poinçonnement dynamique			Classe	D3
(NFP 84 353)				

UTILISATIONS PRINCIPALES

Couche de finition autoprotégée renforcée dans système collable ou thermosoudable.
Produit spécifique collable, soudable ou fixé mécaniquement pour réhabilitation sur ancien revêtement d'étanchéité.

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.