

FICHE PRODUIT



MEPS 20 L4

Feuille de Bitume Modifié SBS épaisseur 2.0 mm

FICHE TECHNIQUE N° :

BSBS009

DATE DE MISE A JOUR :

11/03/2008

PRESENTATION

Epaisseur du galon	mm	> 2
Largeur de la bande de soudure	mm	
Dimensions du rouleau	m x m	15 x 1
Poids du rouleau (à titre indicatif)	kg	41,9
Nombre de rouleaux par palette	unité	25
Stockage		debout

COMPOSITION

Liant élastomère SBS MEPS		g/m ²	2070
Armature	non tissé polyester	g/m ²	180
Finition surface	grésage	g/m ²	250
Finition sous-face	grésage	g/m ²	250

CARACTERISTIQUES

Résistance à la traction	L / T	moyenne	N/5 cm	650/550 550/450
(NF EN 12311-1)		minimale		
Allongement à la rupture armature	L / T	moyenne	%	40/44 34/38
(NF EN 12311-1)		minimale		
Pliabilité à froid		moyenne	°C	-20 -15
(NF EN 1109)		maximale		
Stabilité dimensionnelle	L / T	maximale	%	0,5
(NF EN 1107-1)				
Tenue à la chaleur		moyenne	°C	120 100
(NF EN 1110)		minimale		
Résistance à la déchirure au clou	L/T	moyenne	N	200 150
(NF EN 12310-1)		minimale		
Résistance au poinçonnement statique			Classe	L4
MEPS 25 (NFP 84 352)				
Résistance au poinçonnement dynamique			Classe	D3
MEPS 25 (NFP 84 353)				
Résistance au choc sur PSE			mm	≥ 900
(NF EN 12691)				
Résistance au poinçonnement statique sur PSE 20kg/m ³			kg	L20
(NF EN 12730)				

UTILISATIONS PRINCIPALES

Première couche ou seconde couche dans système collable avec protection lourde
Première couche dans système autoprotégé collable au bitume

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.