

# FICHE PRODUIT



## MEPS 20 L3

Feuille de Bitume Modifié SBS épaisseur 2.0 mm

FICHE TECHNIQUE N° :

**BSBS008**

DATE DE MISE A JOUR :

**12/12/2007**

### PRESENTATION

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

### COMPOSITION

Liant élastomère SBS MEPS	g/m <sup>2</sup>	<b>2170</b>
Armature polyester stabilisé (composite grille verre polyester)	g/m <sup>2</sup>	<b>90 (130)</b>
Finition surface grésage	g/m <sup>2</sup>	<b>250</b>
Finition sous-face grésage	g/m <sup>2</sup>	<b>250</b>

### CARACTERISTIQUES

Résistance à la traction L / T (NF EN 12311-1)	moyenne minimale	N/5 cm	<b>450 300</b>
Allongement à la rupture armature L / T (NF EN 12311-1)	moyenne minimale	%	<b>3,5 3</b>
Pliabilité à froid (NF EN 1109)	moyenne maximale	°C	<b>-20 -15</b>
Stabilité dimensionnelle L / T (NF EN 1107-1)	maximale	%	<b>0,5</b>
Tenue à la chaleur (NF EN 1110)	moyenne minimale	°C	<b>120 100</b>
Résistance à la déchirure au clou L/T (NF EN 12310-1)	moyenne minimale	N	<b>210/240 170</b>
Résistance au poinçonnement statique MEPS 25 (NFP 84 352)		Classe	<b>L3</b>
Résistance au poinçonnement dynamique MEPS 25 (NFP 84 353)		Classe	<b>D3</b>
Résistance au choc sur PSE (NF EN 12691)		mm	<b>≥ 900</b>
Résistance au poinçonnement statique sur PSE 20kg/m3 (NF EN 12730)		kg	<b>≥ 15</b>

### UTILISATIONS PRINCIPALES

Première couche ou seconde couche dans système collable au bitume 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.

Certifié ISO 9001 : 2000 par

