

# FICHE PRODUIT



## MEPS 20 L3

Feuille de Bitume Modifié SBS épaisseur 2.0 mm

FICHE TECHNIQUE N° :

**BSBS008**

DATE DE MISE A JOUR :

**09/03/2011**

### 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	g/m <sup>2</sup>	<b>90/140</b>
	composite grille verre polyester	g/m <sup>2</sup>	<b>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	moyenne	N/5 cm	<b>450</b>
(NF EN 12311-1)		minimale		<b>300</b>
Allongement à la rupture armature	L / T	moyenne	%	<b>3,5</b>
(NF EN 12311-1)		minimale		<b>3</b>
Pliabilité à froid		moyenne	°C	<b>-20</b>
(NF EN 1109)		maximale		<b>-15</b>
Stabilité dimensionnelle	L / T	maximale	%	<b>0,5</b>
(NF EN 1107-1)				
Tenue à la chaleur		moyenne	°C	<b>120</b>
(NF EN 1110)		minimale		<b>100</b>
Résistance à la déchirure au clou	L/T	moyenne	N	<b>210/240</b>
(NF EN 12310-1)		minimale		<b>150</b>
Résistance au poinçonnement statique			Classe	<b>L3</b>
MEPS 25 (NFP 84 352)				
Résistance au poinçonnement dynamique			Classe	<b>D3</b>
MEPS 25 (NFP 84 353)				
Résistance au choc sur PSE			mm	<b>≥ 900</b>
(NF EN 12691)				
Résistance au poinçonnement statique sur PSE 20kg/m3			Classe	<b>L15</b>
(NF EN 12730)				

### 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.



