

# FICHE PRODUIT



## MEPS 25 L4 SPP HR

Feuille de Bitume Modifié SBS haute résistance épaisseur 2.5 mm

FICHE TECHNIQUE N° :

**BSBS 188**

DATE DE MISE A JOUR :

**18/11/2011**

### PRESENTATION

Epaisseur du galon	mm	<b>&gt; 2.5</b>
Largeur de la bande de soudure	mm	
Dimensions du rouleau	m x m	<b>10 x 1</b>
Poids du rouleau (à titre indicatif)	kg	<b>30,5</b>
Nombre de rouleaux par palette	unité	<b>30</b>
Stockage		<b>debout</b>

### COMPOSITION

Liant élastomère SBS MEPS		g/m <sup>2</sup>	<b>2565</b>
Armature	polyester stabilisé	g/m <sup>2</sup>	<b>180</b>
Finition surface	film thermofusible	g/m <sup>2</sup>	<b>10</b>
Finition sous-face	grésage	g/m <sup>2</sup>	<b>250</b>

### CARACTERISTIQUES

Résistance à la traction (NF EN 12311-1)	L / T	moyenne	N/5 cm	<b>650/550</b> <b>550/450</b>
Allongement à la rupture armature (NF EN 12311-1)	L / T	moyenne	%	<b>40/44</b> <b>34/38</b>
Pliabilité à froid (NF EN 1109)		moyenne	°C	<b>-20</b> <b>-15</b>
Stabilité dimensionnelle (NF EN 1107-1)	L / T	maximale	%	<b>0.3</b>
Tenue à la chaleur (NF EN 1110)		moyenne	°C	<b>120</b> <b>100</b>
Résistance à la déchirure au clou (NF EN 12310-1)	L / T	moyenne	N	<b>200</b> <b>150</b>
Résistance au poinçonnement statique avec MEPS 25 (SPP) (NFP 84 352)			Classe	<b>L4</b>
Résistance au poinçonnement dynamique avec MEPS 25 (SPP) (NFP 84 353)			Classe	<b>D3</b>
Résistance au choc sur PSE (NF EN 12691)			mm	<b>≥ 1250</b>
Résistance au poinçonnement statique sur PSE 20kg/m3 (NF EN 12730)			kg	<b>≥ 20</b>

### UTILISATIONS PRINCIPALES

Première couche renforcée d'un système thermosoudable, posée sur un isolant de R > 5

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.

