

# FICHE PRODUIT



## MEPS 25 L4 SPP 2

Feuille de Bitume Modifié SBS épaisseur 2.5 mm

FICHE TECHNIQUE N° :

**BSBS 027**

DATE DE MISE A JOUR :

**26/12/2007**

### 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>2807</b>
Armature non tissé polyester	g/m <sup>2</sup>	<b>180</b>
Finition surface film thermofusible	g/m <sup>2</sup>	<b>10</b>
Finition sous-face film thermofusible	g/m <sup>2</sup>	<b>10</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>0.5</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/m <sup>3</sup> (NF EN 12730)			kg	<b>≥ 20</b>

### UTILISATIONS PRINCIPALES

Première ou seconde couche d'un système thermosoudable sous protection lourde  
Première couche d'un système autoprotégé thermosoudable

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.