

# FICHE PRODUIT



## MEPS 25 AR SPP

Feuille de Bitume Modifié SBS épaisseur 2.5 mm

FICHE TECHNIQUE N° :

**BSBS 030**

DATE DE MISE A JOUR :

**22/02/2010**

### PRESENTATION

Epaisseur du galon	mm	<b>≥ 2,5</b>
Largeur de la bande de soudure	mm	<b>60</b>
Dimensions du rouleau	m x m	<b>10 x 1</b>
Poids du rouleau (à titre indicatif)	kg	<b>41</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>3000</b>
Armature	voile de verre	g/m <sup>2</sup>	<b>50</b>
Finition surface	paillette d'ardoise	g/m <sup>2</sup>	<b>1000</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 minimale	N/5 cm	<b>180 / 160</b> <b>155 / 135</b>
Allongement à la rupture armature (NF EN 12311-1)	L / T	moyenne minimale	%	<b>2,5</b> <b>2,1</b>
Pliabilité à froid (NF EN 1109)		moyenne maximale	°C	<b>-20</b> <b>-15</b>
Stabilité dimensionnelle (NF EN 1107-1)		maximale	%	<b>0,1</b>
Tenue à la chaleur (NF EN 1110)		moyenne minimale	°C	<b>120</b> <b>100</b>
Résistance à la déchirure au clou (NF EN 12310-1)	L / T	moyenne minimale	N	<b>100</b> <b>85</b>
Résistance au poinçonnement statique (NFP 84 352)			Classe	
Résistance au poinçonnement dynamique (NFP 84 353)			Classe	
Résistance au choc sur PSE (NF EN 12691, juin 2006)			mm	<b>≥ 900</b>
Résistance au poinçonnement statique sur PSE 20kg/m <sup>3</sup> (NF EN 12730)			kg	<b>5</b>

Un nuancier des coloris MEPLE est mis à votre disposition pour toute consultation

### UTILISATIONS PRINCIPALES

Couche de finition autoprotégée dans systèmes thermosoudables ou fixés mécaniquement

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.

