

# FICHE PRODUIT



## MEPS HI TECH AR SPP

Feuille de Bitume Modifié SBS épaisseur 4 mm

FICHE TECHNIQUE N° :

**BSBS 083**

DATE DE MISE A JOUR :

**21/12/2010**

### PRESENTATION

Epaisseur du galon	mm	<b>4 (-5%)</b>
Largeur de la bande de soudure	mm	<b>80</b>
Dimensions du rouleau	m x m	<b>7,5 x 1</b>
Poids du rouleau (à titre indicatif)	kg	<b>44</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>4480</b>
Armature	composite GVPY	g/m <sup>2</sup>	<b>250</b>
	polyester stabilisé	g/m <sup>2</sup>	<b>225</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	N/5 cm	<b>1000</b>
		minimale		<b>850</b>
Allongement à la rupture armature (NF EN 12311-1)	L / T	moyenne	%	<b>4</b>
		minimale		<b>3,4</b>
Pliabilité à froid (NF EN 1109)		moyenne	°C	<b>- 20</b>
		maximale		<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>
		minimale		<b>105</b>
Résistance à la déchirure au clou (NF EN 12310-1)		moyenne	N	<b>280</b>
		minimale		<b>150</b>
Résistance au poinçonnement statique sur PSE 20kg/m <sup>3</sup> (NF EN 12730)			kg	<b>≥ 20</b>
Résistance au choc sur PSE (NF EN 12691)			mm	<b>≥ 2000</b>
Résistance au poinçonnement statique (NFP 84 352)			Classe	<b>L4</b>
Résistance au poinçonnement dynamique (NFP 84 353)			Classe	<b>D3</b>

### UTILISATIONS PRINCIPALES

Monocouche autoprotégé

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.