

# FICHE PRODUIT



## MEPS 35 L4 SPP

Feuille de Bitume Modifié SBS épaisseur 3.5 mm

FICHE TECHNIQUE N° :

**BSBS 064**

DATE DE MISE A JOUR :

**27/12/2007**

### PRESENTATION

Epaisseur du galon	mm	<b>≥ 3.5</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>44.2</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>3880</b>
Armature	GVPY	g/m <sup>2</sup>	<b>250</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	L/T	moyenne	N/5 cm	<b>1000</b>
(NF EN 12311-1)		minimale		<b>850</b>
Allongement à la rupture armature	L/T	moyenne	%	<b>4</b>
(NF EN 12311-1)		minimale		<b>3,4</b>
Pliabilité à froid		moyenne	°C	<b>- 20</b>
(NF EN 1109)	maximale			<b>- 15</b>
Stabilité dimensionnelle	maximale		%	<b>0,3</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>280</b>
(NF EN 12310-1)		minimale		<b>240</b>
Résistance au poinçonnement statique avec MEPS 25 (NFP 84 352)			Classe	<b>L4</b>
Résistance au poinçonnement dynamique avec MEPS 25 (NFP 84 353)			Classe	<b>D3</b>
Résistance au choc sur PSE (NF EN 12691)			mm	<b>≥ 1500</b>
Résistance au poinçonnement statique sur PSE 20kg/m <sup>3</sup> (NF EN 12730)			kg	<b>≥ 20</b>

### UTILISATIONS PRINCIPALES

Première couche pour relevé  
Sous-couche de renfort dans procédé MEPS HI TECH FM

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.