

# FICHE PRODUIT



# JOINT FORUM

Feuille de Bitume Modifié SBS épaisseur 2.5 mm

FICHE TECHNIQUE N° :

**BSBS 040**

DATE DE MISE A JOUR :

**20/02/2003**

## PRESENTATION

Epaisseur du galon	mm	<b>≥ 2.5</b>
Largeur de la bande de soudure	mm	
Dimensions du rouleau	m x m	<b>10 x 0.16</b>
Poids du rouleau (à titre indicatif)	kg	<b>5.5</b>
Nombre de rouleaux par palette	unité	<b>150</b>
Stockage		<b>debout</b>

## COMPOSITION

Liant élastomère SBS MEPS		g/m <sup>2</sup>	<b>2940</b>
Armature	voile de verre	g/m <sup>2</sup>	<b>50</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	minimale	moyenne	N/5 cm	<b>180/150</b> <b>150/130</b>
Allongement à la rupture armature (NF EN 12311-1)	L / T	minimale	moyenne	%	<b>2.5</b> <b>2</b>
Pliabilité à froid Ø 20 mm (UEATC)		maximale	moyenne	°C	<b>-20</b> <b>-15</b>
Stabilité dimensionnelle (NF EN 1107-1)	L / T	maximale		%	<b>0.1</b>
Tenue à la chaleur (UEATC)			moyenne	°C	<b>120</b> <b>100</b>
Résistance à la déchirure au clou (NF EN 12310-1)	L / T	minimale	moyenne	N	<b>100/80</b> <b>50</b>
Résistance au poinçonnement statique (NFP 84 352)				Classe	
Résistance au poinçonnement dynamique (NFP 84 353)				Classe	

## UTILISATIONS PRINCIPALES

Bandes couvre-joint utilisée pour doubler, par chevauchement, les jonctions entre feuilles de MEPPORUM en pente nulle et de MEPPORUM PA

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.