

# FICHE PRODUIT



# MEPEQUERRE

Feuille de Bitume Modifié SBS épaisseur 3.5 mm

FICHE TECHNIQUE N° :

**BSBS 063**

DATE DE MISE A JOUR :

**21/02/2003**

## 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 0,25</b>
Poids du rouleau (à titre indicatif)	kg	<b>11,1</b>
Nombre de rouleaux par palette	unité	<b>100</b>
Stockage		<b>debout</b>

## COMPOSITION

Liant élastomère SBS MEPS		g/m <sup>2</sup>	<b>3970</b>
Armature	grille verre polyester ou polyester	g/m <sup>2</sup>	<b>190</b>
		g/m <sup>2</sup>	<b>ou 160</b>
Finition surface	grésage	g/m <sup>2</sup>	<b>250</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>850/525</b> <b>600/460</b>
Allongement à la rupture armature (NF EN 12311-1)	L / T	minimale	%	<b>3,8</b> <b>3</b>
		moyenne	%	
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>0,5</b>
Tenue à la chaleur (UEATC)		moyenne	°C	<b>120</b> <b>100</b>
		minimale		
Résistance à la déchirure au clou (NF EN 12310-1)		moyenne	N	<b>180</b> <b>150</b>
		minimale		
Résistance au poinçonnement statique (NFP 84 352)			Classe	<b>L3S</b>
Résistance au poinçonnement dynamique (NFP 84 353)			Classe	

## UTILISATIONS PRINCIPALES

Equerre de renfort pour relevé

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.