

# FICHE PRODUIT



## MEPS RLV

Feuille de Bitume Modifié SBS épaisseur 3.5 mm

FICHE TECHNIQUE N° :

**BSBS 062**

DATE DE MISE A JOUR :

**08/02/2008**

### 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>44,25</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>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	L / T	moyenne	N/5 cm	<b>650/550</b> <b>550/450</b>
(NF EN 12311-1)		minimale		
Allongement à la rupture armature	L / T	moyenne	%	<b>3,8</b> <b>3</b>
(NF EN 12311-1)		minimale		
Pliabilité à froid		moyenne	°C	<b>-20</b> <b>-15</b>
(NF EN 1109)		maximale		
Stabilité dimensionnelle	L / T	maximale	%	<b>0,5</b>
(NF EN 1107-1)				
Tenue à la chaleur		moyenne	°C	<b>120</b> <b>100</b>
(NF EN 1110)		minimale		
Résistance à la déchirure au clou	L/T	moyenne	N	<b>180</b> <b>150</b>
(NF EN 12310-1)		minimale		
Résistance au poinçonnement statique			Classe	<b>L3S</b>
(NFP 84 352)				
Résistance au poinçonnement dynamique			Classe	
(NFP 84 353)				
Résistance au choc sur PSE			mm	<b>≥ 1250</b>
(NF EN 12691)				
Résistance au poinçonnement statique sur PSE 20kg/m <sup>3</sup>			kg	<b>≥ 20</b>
(NF EN 12730)				

### UTILISATIONS PRINCIPALES

Première couche 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.

