

# FICHE PRODUIT



## MEPS 45 AR SPP

Feuille de Bitume Modifié SBS épaisseur 3 mm

FICHE TECHNIQUE N° :

**BSBS 055**

DATE DE MISE A JOUR :

**21/01/2008**

### PRESENTATION

Epaisseur du galon (-5 %)	mm	<b>3</b>
Largeur de la bande de soudure	mm	<b>60</b>
Dimensions du rouleau	m x m	<b>8 x 1</b>
Poids du rouleau (à titre indicatif)	kg	<b>36</b>
Nombre de rouleaux par palette	unité	<b>30</b>
Stockage		<b>debout</b>

### COMPOSITION

Liant élastomère SBS MEPS		g/m <sup>2</sup>	<b>3470</b>
Armature	voile de verre	g/m <sup>2</sup>	<b>95</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	L / T	moyenne	N/5 cm	<b>400/300</b>
(NF EN 12311-1)		minimale		<b>340/255</b>
Allongement à la rupture armature	L / T	moyenne	%	<b>2.5</b>
(NF EN 12311-1)		minimale		<b>2.1</b>
Pliabilité à froid		moyenne	°C	<b>-20</b>
(NF EN 1109)		maximale		<b>-15</b>
Stabilité dimensionnelle	L / T	maximale	%	<b>0.1</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>170</b>
(NF EN 12310-1)		minimale		<b>145</b>
Résistance au poinçonnement statique avec MEPS 25 (SPP) (NFP 84 352)			Classe	
Résistance au poinçonnement dynamique avec MEPS 25 (SPP) (NFP 84 353)			Classe	
Résistance au poinçonnement statique sur PSE 20kg/m <sup>3</sup> (NF EN 12730)			kg	<b>≥10</b>
Résistance au choc sur PSE (NF EN 12691)			mm	<b>≥1000</b>

Un nuancier des coloris MEPLÉ est mis à votre disposition pour toute consultation

### UTILISATIONS PRINCIPALES

Couche de finition autoprotégée sur première couche fixée mécaniquement

Couche de finition autoprotégée dans système thermosoudable

Ce produit s'utilise conformément aux dispositions des Descriptifs, Cahiers des Clauses Techniques, Avis Techniques de la Société MEPLÉ

Ce document n'est qu'indicatif, MEPLÉ 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.

Certifié ISO 9001 - 2000 par

