

# FICHE PRODUIT



## MEPS PAROIS 3000 AR SPP

Feuille de Bitume Modifié SBS épaisseur 3 mm

FICHE TECHNIQUE N° :

JARD025

DATE DE MISE A JOUR :

03/01/2008

### PRESENTATION

Epaisseur du galon	mm	<b>≥ 3</b>
Largeur de la bande de soudure	mm	<b>80</b>
Dimensions du rouleau	m x m	<b>8 x 1</b>
Poids du rouleau (à titre indicatif)	kg	<b>36,6</b>
Nombre de rouleaux par palette	unité	<b>30</b>
Stockage		<b>debout</b>

### COMPOSITION

Liant élastomère SBS MEPS traité anti-racines	g/m <sup>2</sup>	<b>3240</b>
Armature non tissé polyester	g/m <sup>2</sup>	<b>180</b>
Finition surface paillettes d'ardoise	g/m <sup>2</sup>	<b>1100</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>700 / 600</b> <b>600 / 510</b>
Allongement à la rupture armature (NF EN 12311-1)	L / T	minimale	%	<b>36 / 42</b> <b>30 / 36</b>
Pliabilité à froid (NF EN 1109)		maximale	°C	<b>-20</b> <b>-15</b>
Stabilité dimensionnelle (NF EN 1107-1)	L / T	maximale	%	<b>≤ 0.5</b>
Tenue à la chaleur (NF EN 1110)		minimale	°C	<b>115</b> <b>100</b>
Résistance à la déchirure au clou (NF EN 12310-1)	L / T	minimale	N	<b>230</b> <b>195</b>
Résistance au choc sur EPS (EN 12691 : 2006)			mm	<b>≥ 1500</b>
Résistance au poinçonnement statique sur EPS 20 kg/m <sup>3</sup> (EN NF 12730 méthode B)			kg	<b>≥ 20</b>
Résistance au poinçonnement statique avec MEPS 25 SPP (NFP 84 352)			Classe	<b>L4</b>
Résistance au poinçonnement dynamique avec MEPS 25 SPP (NFP 84 353)			Classe	<b>D3</b>

### UTILISATIONS PRINCIPALES

Revêtement monocouche SBS assurant la protection extérieure des parois enterrées contre l'humidité.

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.