

# FICHE PRODUIT



## MEPJARDIN 3000 AR SPP

Feuille de Bitume Modifié SBS épaisseur 3 mm

FICHE TECHNIQUE N° :

JARD020

DATE DE MISE A JOUR :

08/04/2011

### PRESENTATION

Epaisseur du galon	mm	<b>&gt; 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>36,6</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 polyester stabilisé	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	moyenne	%	<b>36/42</b> <b>30/36</b>
Pliabilité à froid (NF EN 1109)		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 (NF EN 1110)		moyenne	°C	<b>115</b> <b>100</b>
Résistance à la déchirure au clou (NF EN 12310-1)	L/T	moyenne	N	<b>230</b> <b>150</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>
Résistance au choc sur PSE (NF EN 12691)			mm	<b>≥ 1500</b>
Résistance au poinçonnement statique sur PSE 20kg/m3 (NF EN 12730)			kg	<b>L20</b>

### UTILISATIONS PRINCIPALES

Couche de finition autoprotégée du complexe multi-usages MEPLAZZA 3000

(jardin, accessible piétons, accessible véhicules légers, murs enterrés).

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.

