

# FICHE PRODUIT



## BAN 50 SPP

Chape souple de bitume armé (Cf NF P 84-303)

FICHE TECHNIQUE N° :

BIOX023

DATE DE MISE A JOUR :

17/02/2003

### PRESENTATION

Epaisseur du galon	mm	<b>3,5</b>
Largeur de la bande de soudure	mm	
Dimensions du rouleau	m x m	<b>8 x 1</b>
Poids du rouleau (à titre indicatif)	kg	<b>39</b>
Nombre de rouleaux par palette	unité	<b>30</b>
Stockage		<b>debout</b>

### COMPOSITION

Liant bitume oxydé		g/m <sup>2</sup>	<b>4470</b>
Armature	grille voile de verre	g/m <sup>2</sup>	<b>95</b>
Finition surface	film thermofusible	g/m <sup>2</sup>	<b>10</b>
Finition sous-face	grésage	g/m <sup>2</sup>	<b>250</b>

### CARACTERISTIQUES

Résistance à la traction	L / T	moyenne	N/5 cm	<b>700</b>
(NF EN 12311-1)		minimale		<b>600</b>
Allongement à la rupture armature	L / T	moyenne	%	<b>2,5</b>
(NF EN 12311-1)		minimale		<b>2</b>
Pliabilité à froid Ø 50 mm		moyenne	°C	<b>-10</b>
(NF P 84 350)		maximale		<b>0</b>
Stabilité dimensionnelle	L / T	maximale	%	<b>0,1</b>
(NF EN 1107-1)				
Tenue à la chaleur		moyenne	°C	<b>85</b>
(UEATC)		minimale		<b>80</b>
Résistance à la déchirure au clou		moyenne	N	
(NF EN 12310-1)		minimale		
Résistance au poinçonnement statique			Classe	
(NFP 84 352)				
Résistance au poinçonnement dynamique			Classe	
(NFP 84 353)				

### UTILISATIONS PRINCIPALES

Pare vapeur  
Sous couche clouée  
Equerre de renfort pour relevé d'étanchéité asphalte

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.