

# FICHE PRODUIT



# BANALU 50 SPP

Chape souple de bitume armé (Cf NF P 84-316)

FICHE TECHNIQUE N° :

BIOX034

DATE DE MISE A JOUR :

13/02/2008

## PRESENTATION

Epaisseur du galon	mm	<b>≥ 3,5</b>
Largeur de la bande de soudure	mm	<b>70</b>
Dimensions du rouleau	m x m	<b>8 x 1</b>
Poids du rouleau (à titre indicatif)	kg	<b>37,4</b>
Nombre de rouleaux par palette	unité	<b>25</b>
Stockage des rouleaux (à l'abri de l'eau : bâchage+plateforme)		<b>debout</b>

## COMPOSITION

Liant bitume oxydé	g/m <sup>2</sup>	<b>4360</b>
Armature composite GV	g/m <sup>2</sup>	<b>70</b>
Finition surface aluminium8/100mm (-0.015)	g/m <sup>2</sup>	<b>200</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>700</b>
(NF EN 12311-1) minimale		<b>600</b>
Allongement à la rupture armature L / T moyenne	%	<b>3,5</b>
(NF EN 12311-1) minimale		<b>3</b>
Pliabilité à froid moyenne	°C	<b>-10</b>
(NF EN 1109) maximale		<b>0</b>
Stabilité dimensionnelle L / T maximale	%	<b>0,2</b>
(NF EN 1107-1)		
Tenue à la chaleur moyenne	°C	<b>85</b>
(NF EN 1110) minimale		<b>80</b>
Résistance à la déchirure au clou L/T moyenne	N	<b>200</b>
(NF EN 12310-1) minimale		<b>175</b>
Résistance au poinçonnement statique	Classe	
(NFP 84 352)		
Résistance au poinçonnement dynamique	Classe	
(NFP 84 353)		
Résistance au choc sur PSE	mm	<b>≥ 1000</b>
(NF EN 12691)		
Résistance au poinçonnement statique sur PSE 20kg/m3	kg	<b>≥ 5</b>
(NF EN 12730)		

## UTILISATIONS PRINCIPALES

Pontage  
Habillage bandeaux - Réparation

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.

