

# FICHE PRODUIT



# BANALU COLOR SPP

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

FICHE TECHNIQUE N° :

BIOX037

DATE DE MISE A JOUR :

14/02/2008

## 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>37,6</b>
Nombre de rouleaux par palette	unité	<b>20</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>4370</b>
Armature composite GV		g/m <sup>2</sup>	<b>70</b>
Finition surface aluminium coloré 8/100mm (-0.015)		g/m <sup>2</sup>	<b>215</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</b> <b>600</b>
Allongement à la rupture armature (NF EN 12311-1)	L / T	moyenne	%	<b>3,5</b> <b>3</b>
Pliabilité à froid (NF EN 1109)		moyenne	°C	<b>-10</b> <b>0</b>
Stabilité dimensionnelle (NF EN 1107-1)	L / T	maximale	%	<b>0,2</b>
Tenue à la chaleur (NF EN 1110)		moyenne	°C	<b>85</b> <b>80</b>
Résistance à la déchirure au clou (NF EN 12310-1)	L/T	moyenne	N	<b>200</b> <b>175</b>
Résistance au poinçonnement statique (NFP 84 352)			Classe	
Résistance au poinçonnement dynamique (NFP 84 353)			Classe	
Résistance au choc sur PSE (NF EN 12691)			mm	<b>≥ 1000</b>
Résistance au poinçonnement statique sur PSE 20kg/m3 (NF EN 12730)			kg	<b>≥ 5</b>

## UTILISATIONS PRINCIPALES

Couche de finition pour relevés

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.

