

FICHE PRODUIT



BANALU 40 SPP

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

FICHE TECHNIQUE N° :

BIOX032

DATE DE MISE A JOUR :

13/02/2008

PRESENTATION

Epaisseur du galon	mm	3,1
Largeur de la bande de soudure	mm	70
Dimensions du rouleau	m x m	10 x 1
Poids du rouleau (à titre indicatif)	kg	38,3
Nombre de rouleaux par palette	unité	25
Stockage des rouleaux (à l'abri de l'eau : bâchage+plateforme)		debout

COMPOSITION

Liant bitume oxydé	g/m ²	3530
Armature composite GV	g/m ²	70
Finition surface aluminium 8/100mm (-0.015)	g/m ²	200
Finition sous-face film thermofusible	g/m ²	10

CARACTERISTIQUES

Résistance à la traction L / T moyenne	N/5 cm	700
(NF EN 12311-1) minimale		600
Allongement à la rupture armature L / T moyenne	%	3,5
(NF EN 12311-1) minimale		3
Pliabilité à froid moyenne	°C	-10
(NF EN 1109) maximale		0
Stabilité dimensionnelle L / T maximale	%	0,2
(NF EN 1107-1)		
Tenue à la chaleur moyenne	°C	85
(NF EN 1110) minimale		80
Résistance à la déchirure au clou L/T moyenne	N	200
(NF EN 12310-1) minimale		175
Résistance au poinçonnement statique	Classe	
(NFP 84 352)		
Résistance au poinçonnement dynamique	Classe	
(NFP 84 353)		
Résistance au choc sur PSE	mm	≥ 1000
(NF EN 12691)		
Résistance au poinçonnement statique sur PSE 20kg/m ³	kg	≥ 5
(NF EN 12730)		

UTILISATIONS PRINCIPALES

Pare vapeur soudé pour locaux à forte hygrométrie
Pontage
Habillage bandeaux - Réparation

Ce produit s'utilise conformément aux dispositions des Descriptifs,
Cahiers des Clauses Techniques, Avis Techniques de la Société MEPLE

d'utilisation des produits, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.

Certifié ISO 9001 : 2000 par

