

FICHE PRODUIT



BAN 40

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

FICHE TECHNIQUE N° :

BIOX022

DATE DE MISE A JOUR :

17/02/2003

PRESENTATION

Epaisseur du galon	mm	3,2
Largeur de la bande de soudure	mm	
Dimensions du rouleau	m x m	10 x 1
Poids du rouleau (à titre indicatif)	kg	42,8
Nombre de rouleaux par palette	unité	25
Stockage		debout

COMPOSITION

Liant bitume oxydé		g/m ²	3640
Armature	grille voile de verre	g/m ²	95
Finition surface	grésage	g/m ²	250
Finition sous-face	grésage	g/m ²	250

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	%	2,5
(NF EN 12311-1)		minimale		2
Pliabilité à froid Ø 50 mm		moyenne	°C	-10
(NF P 84 350)		maximale		0
Stabilité dimensionnelle	L / T		%	0,1
(NF EN 1107-1)		maximale		
Tenue à la chaleur		moyenne	°C	85
(UEATC)		minimale		80
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

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.