

FICHE PRODUIT



EVAL

Chape souple de bitume armé (Cf NF P 84-310)

FICHE TECHNIQUE N° :

BIOX015

DATE DE MISE A JOUR :

23/04/2003

PRESENTATION

Epaisseur du galon	mm	
Largeur de la bande de soudure	mm	
Dimensions du rouleau	m x m	21.30 x 0.94
Poids du rouleau (à titre indicatif)	kg	36
Nombre de rouleaux par palette	unité	23
Stockage		debout

COMPOSITION

Liant bitume oxydé		g/m ²	1000
Armature	aluminium 8/100 (-1.5/100) 1050A	g/m ²	200
Finition surface	grésage	g/m ²	300
Finition sous-face	grésage	g/m ²	300

CARACTERISTIQUES

Résistance à la traction	L / T	moyenne	N/5 cm	220
(NF EN 12311-1)		minimale		200
Allongement à la rupture armature	L / T	moyenne	%	3,7
(NF EN 12311-1)		minimale		3
Pliabilité à froid Ø 50 mm		moyenne	°C	-5
(NF P 84 350)		maximale		0
Stabilité dimensionnelle	L / T		%	
(NF EN 1107-1)		maximale		
Tenue à la chaleur		moyenne	°C	
(UEATC)		minimale		
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)				
Perméance à la vapeur d'eau			g/m ² /24 h	≤ 0.3
(NFH 00 030)				

UTILISATIONS PRINCIPALES

Barrière à la vapeur conforme à la norme NF P 84 310

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.