

FICHE PRODUIT



PERFO ARDOISE

Feuille de Bitume à armature voile de verre perforé et sous-facé
par paillettes d'ardoise (Cf NF P 84-313)

FICHE TECHNIQUE N° :

ECRA 011

DATE DE MISE A JOUR :

20/01/2003

PRESENTATION

Epaisseur du galon	mm	
Largeur de la bande de soudure	mm	
Dimensions du rouleau	m x m	15 x 1
Poids du rouleau (à titre indicatif)	kg	39
Nombre de rouleaux par palette	unité	20
Stockage		debout

COMPOSITION

Liant bitume oxydé		g/m ²	1400
Armature	voile de verre HR perforé	g/m ²	70
Finition surface	grésage	g/m ²	300
Finition sous-face	paillettes d'ardoise	g/m ²	830

CARACTERISTIQUES

Résistance à la traction (NF EN 12311-1)	L / T	minimale	moyenne	N/5 cm	385/330 350/300
Allongement à la rupture armature (NF EN 12311-1)	L / T	minimale	moyenne	%	2.2/2.2 2.0/2.0
Pliabilité à froid Ø 50 mm (NF P 84 350)		maximale	moyenne	°C	-5 0
Stabilité dimensionnelle (NF EN 1107-1)	L / T	maximale		%	
Tenue à la chaleur (UEATC)		minimale	moyenne	°C	
Résistance à la déchirure au clou (NF EN 12310-1)		minimale	moyenne	N	
Résistance au poinçonnement statique (NFP 84 352)				Classe	
Résistance au poinçonnement dynamique (NFP 84 353)				Classe	

UTILISATIONS PRINCIPALES

Ecran de semi-indépendance pour étanchéité collée à l'E.A.C.
Couche de diffusion pour pare-vapeur renforcé collé à l'E.A.C.

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.