

FICHE PRODUIT



MEPALU AR SPP

Feuille de Bitume élastomérique SBS épaisseur 3.5 mm

FICHE TECHNIQUE N° :

ELAS 002

DATE DE MISE A JOUR :

06/02/2008

PRESENTATION

Epaisseur du galon	mm	> 3.5
Largeur de la bande de soudure	mm	70
Dimensions du rouleau	m x m	8 x 1
Poids du rouleau (à titre indicatif)	kg	45
Nombre de rouleaux par palette	unité	25
Stockage		debout

COMPOSITION

Liant		g/m ²	4310
Armature	composite GV	g/m ²	70
Finition surface	aluminium 8/100 mm (-0.015)	g/m ²	200
	paillette d'ardoise	g/m ²	1000
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	-15
(NF EN 1109) (face autoprotégée au dessus)	maximale			-10
Stabilité dimensionnelle	L / T	maximale	%	0,2
(NF EN 1107-1)				
Tenue à la chaleur		moyenne	°C	95
(NF EN 1110)		minimale		90
Résistance à la déchirure au clou	L/T	moyenne	N	200/230
(NF EN 12310-1)		minimale		175/205
Résistance au poinçonnement statique			Classe	L2
(NFP 84 352)				
Résistance au poinçonnement dynamique			Classe	D2
(NFP 84 353)				
Résistance au choc sur PSE			mm	≥ 1750
(NF EN 12691)				
Résistance au poinçonnement statique sur PSE 20kg/m ³			kg	≥ 5
(NF EN 12730)				

Un nuancier des coloris MEPLE est mis à votre disposition pour toute consultation

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.

