

FICHE PRODUIT



MEPCUIVRE SPP

Feuille de bitume élastomérique SBS épaisseur 3.5 mm

FICHE TECHNIQUE N° :

ELAS004

DATE DE MISE A JOUR :

08/02/2008

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	38,80
Nombre de rouleaux par palette	unité	25
Stockage des rouleaux (à l'abri de l'eau : bâchage+plateforme)		debout

COMPOSITION

Liant élastomérique		g/m ²	4110
Armature composite GV		g/m ²	70
Finition surface cuivre 8/100 mm (-0.15)		g/m ²	700
Finition sous-face film thermofusible		g/m ²	10

CARACTERISTIQUES

Résistance à la traction (NF EN 12311-1)	L / T	moyenne	N/5 cm	700 600
Allongement à la rupture armature (NF EN 12311-1)	L / T	moyenne	%	3,5 3
Pliabilité à froid (NF EN 1109)		moyenne	°C	-15 -10
Stabilité dimensionnelle (NF EN 1107-1)	L / T	maximale	%	0,2
Tenue à la chaleur (NF EN 1110)		moyenne	°C	95 90
Résistance à la déchirure au clou (NF EN 12310-1)	L/T	moyenne	N	200/230 175/205
Résistance au poinçonnement statique avec MEPS 25 SPP (NFP 84 352)			Classe	L2
Résistance au poinçonnement dynamique avec MEPS 25 SPP (NFP 84 353)			Classe	D2
Résistance au choc sur PSE (NF EN 12691)			mm	≥ 1750
Résistance au poinçonnement statique sur PSE 20kg/m3 (NF EN 12730)			kg	≥ 5

UTILISATIONS PRINCIPALES

Couche de finition pour relevés
Surfaces courantes de pente supérieure ou égales à 3 %

Nota :

Etant très sensible à l'oxydation superficielle, le cuivre présente une couleur de surface très variable et non maîtrisable dans le temps et ceci même avant mise en place définitive.

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.

