

FICHE PRODUIT



MEPS 25 PV / SPP

Feuille de Bitume Modifié SBS épaisseur 2.5 mm

FICHE TECHNIQUE N° :

BSBS034

DATE DE MISE A JOUR :

02/09/2005

PRESENTATION

Epaisseur du galon	mm	≥ 2,5
Largeur de la bande de soudure	mm	
Dimensions du rouleau	m x m	10 x 1
Poids du rouleau (à titre indicatif)	kg	33
Nombre de rouleaux par palette	unité	30
Stockage		debout

COMPOSITION

Liant élastomère SBS MEPS		g/m ²	2940
Armature	voile de verre	g/m ²	50
Finition surface	grésage	g/m ²	250
Finition sous-face	film thermofusible	g/m ²	10

CARACTERISTIQUES

Résistance à la traction (NF EN 12311-1)	L / T	minimale	moyenne	N/5 cm	180/160 ± 15% 150/130
Allongement à la rupture armature (NF EN 12311-1)	L / T	minimale	moyenne	%	2.5 2
Pliabilité à froid Ø 20 mm (UEATC)		maximale	moyenne	°C	-20 -15
Stabilité dimensionnelle (NF EN 1107-1)	L / T	maximale		%	0.1
Tenue à la chaleur (UEATC)		minimale	moyenne	°C	120 100
Résistance à la déchirure au clou (NF EN 12310-1)	L/T	minimale	moyenne	N	100 ± 15% 50
Résistance au poinçonnement statique (NFP 84 352)				Classe	
Résistance au poinçonnement dynamique (NFP 84 353)				Classe	

UTILISATIONS PRINCIPALES

Pare-vapeur soudable

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.