

## Feuille de Caractéristiques Techniques

Renseignements techniques selon la norme NM 10.8.913

Nom commercial		
EDILPOL FP 4,5 KG MIN	EN 13707 - NM 10.8.913	

Membrane en bitume modifié (APP) avec armature en feutre de Polyester non tissé.

Finition de surface: Granulat minéral Finition de sous-face: Film PE

Dimensions: 10 x 1 m

Peut être posé comme couche supérieure pour les systèmes multicouche

Son usage en systèmes monocouche est déconseillé Membrane autoprotégée. Pas besoin de protection lourde.

Applications Canadaga > La flagues

Application: Soudure à la flamme

Information complète du marquage CE

CARACTÉRISTIQUES	Méthode d'essai	Unité	EDILPOL FP 4,5 KG MIN	
Comportement au feu externe <sup>1</sup>	EN 13501-5		Broof(t1)	
	(ENV 1187)	_		
Réaction au feu	EN 13501-1		E	
	(EN ISO 11925-2)	_		
Etanchéité	NM 10.8.907	-	Passe (10 kPa)	
Force maximum en tension (L x T)	NM 10.8.929	N/50 mm	550 ± 200 350 ± 150	
Elongation (L x T)	NM 10.8.929	%	45 ± 15 45 ± 15	
Résistance à la pénétration de racines	EN 13948	-	NE	
Résistance à une charge (A - support mou)	NM 10.8.933 A	kg	≥ 10	
Résistance à une charge (B - support rígide)	NM 10.8.933 B	kg	≥ 15	
Résistance à l'impact	NM 10.8.932	mm	≥ 600	
Résistance au déchirement (clou) (L x T)	NM 10.8.928	N	NE	
Vieillissement artificiel par exposition prolongée à haute	NM 10.8.924	NM 10.8.922	< 2 mm /120 ± 10°C)	
température	24 sem/weeks	NM 10.8.923	≤ 2 mm (120 ± 10°C)	
Flexibilité à basses températures	NM 10.8.922	°C	≤-5	
Substances dangereuses <sup>2 3</sup>			NPD	

AUTRES CARACTERISTIQUES	Méthode d'essai	Unité	Valeur
Masse par unité d'aire	NM 10.8.905	kg/m²	4,50 -5/+10%
Longueur	NM 10.8.904	m	≥ 9,90
Largeur	NM 10.8.904	m	≥ 0,99
Epaisseur	NM 10.8.905	mm	3,6 (*)
Epaisseur en lisière	NM 10.8.905	mm	-
Stabilité dimensionnelle	NM 10.8.920	%	NPD
Résistance au fluage à hautes températures	NM 10.8.923	°C	≥ 120
Montant initial des granulés minéraux	NM 10.8.927	g/m²	1100 ± 250
Collage de granulats	NM 10.8.927	%	20 (-20/+10) %

NE - Non exigé, NPD - Performance non determinée

Conditionnement: 27 rolls/palet

Note 1: Puisque le comportement au feu d'une toiture dépend du système complet, aucune performance ne peut être déclarée pour la produit seul.

Note 2: Ce produit ne contient ni amiante ni dérivé de goudron de houille.

Note 3: En l'absence de méthode d'essai harmonisée, la vérfication et la déclaration de lixiviation / composition doivent être faites selon les dispositions nationales en vigueur au lieu d'utilisation.

<sup>(\*)</sup> Valeur indicative. La membrane est définie par le poids.