



1370 – CPD – 0054
1370

UNOSINT 30 E L4 JARDIN

Edition : 01/08/2010
Références Techniques
EN 13707
AT 5/05-1802

Description

Membrane d'étanchéité constituée d'une armature en polyester et d'un mélange en bitume polymère SBS avec additif antiracine

Utilisation

Couche de finition autoprotégée dans les systèmes jardin et terrasses végétalisées

Mise en oeuvre

Au chalumeau propane

Composition⁽¹⁾

Armature : Polyester - 180 g/m²
Liant : Elastomère SBS - 3.400 g/m²
Finition surface : Paillettes d'ardoise 1000 g/m²
Finition sous face : Film Termofusible TERMOTENE® -10 g/m²
Substance dangereuse : Aucune

Stockage

Rouleaux à stocker debout sans les gerber

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES⁽²⁾

Caractéristiques	EN Norme	Unités	Valeurs	Tolérance	
				Min	Max
Dimensions	1848-1	m	10 x 1	-1%	
Epaisseur (en lisière)	1849-1	mm	3	2,85	3,15
Poids du rouleau (à titre indicatif)	1849-1	kg	46	-	
Etanchéité à l'eau	1928-B	kPa	10	≥	
Souplesse à basse température	1109	°C	-20	≤	
Résistance au fluage à température élevée	1110	°C	100	≥	
Propriété en traction : force maximale	12311-1	N/5cm	750 x 550	600 x 440	900 x 660
Propriété en traction : allongement maximale	12311-1	%	45 x 45	30 x 30	60 x 60
Stabilité dimensionnelle	1107-1	%	0,5	≤	
Résistance au poinçonnement statique	12730/B	kg	25 (L4)	≥	
Résistance au choc	12691/B	mm	1 200	≥	
Résistance à la déchirure au clou	12310-1	N	150 x 180	≥	
Résistance au pelage des joints	12316-1	N/5cm	PND ⁽³⁾	≥	
Résistance au cisaillement des joints ⁽⁵⁾	12317-1	N/5cm	PND ⁽³⁾	≥	
Viellissement par exposition aux UV	EN 1297/1850-1	-	PND ⁽³⁾	-	
Viellissement par exposition à la température	(EN 1296)				
- Souplesse à basse température	1109	°C	-5	≤	
- Résistance au fluage à température élevée	1110	°C	90 °C	≥	
Résistance chimique	1847-1928	-	-	-	
Propriété de transmission vapeur d'eau	1931	μ	20 000	≥	
Résistance à la pénétration des racines	LG Aispec		PND ⁽³⁾	-	
Tenue au feu extérieur	13501-5	EC ⁽⁴⁾	F roof	-	
Réaction au feu	13501-1	EC ⁽⁴⁾	F	-	

Notes :

⁽¹⁾ A titre indicatif

⁽⁴⁾ Classification européenne

⁽²⁾ "En conformité aux normes applicables et aux G.L.Aispec-MBP

⁽⁵⁾ Valeur déclarée ou rupture hors joint

⁽³⁾ "Performance non déterminé" : non importante pour l'utilisation

DIVISIONE IMPER - Export Office
Via Volta 9 - 10071 MAPPANO (TO) - Italie
Tel. + 39.11.222.54.99 - Fax + 39.11.262.16.21
e-mail: export@imper.it - www.imper.it



- Membranes d'étanchéité en bitume polymère.
- Systèmes d'étanchéité liquides, résines.
- Produits pour sols industriels.

SAS MAISON DE L'ETANCHEUR BACACIER
PLIAGE ZAC ACTISERE
38570 LE CHEYLLAS Tél: 04 91 46 39 05 – Fax:
04 91 46 38 08 www.maisondeletancheur.com