



1370 – CPD – 0054
1370

EQUERRE TOP S 1 MT

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

Description

Membrane d'étanchéité constituée d'une armature non tissée de polyester et d'un mélange en bitume polymère SBS

Utilisation

Première couche des relevés dans le complexe UNOSINT E JARDIN

Mise en oeuvre

Au chalumeau propane

Composition⁽¹⁾

Armature : Polyester - 150 g/m²
Liant : Elastomere SBS - 3.740 g/m²
Finition surface : Sable - 150 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	1849-1	mm	3,5	3,32	3,67
Poids du rouleau (à titre indicatif)	1849-1	kg	40	-	
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	450 x 250	360x200	540x300
Propriété en traction : allongement maximale	12311-1	%	45 x 45	30 x 30	60 x 60
Stabilité dimensionnelle	1107-1	%	0,4	≤	
Résistance au poinçonnement statique	12730/B	kg	15 (L3)	≥	
Résistance au choc	12691/B	mm	1 200	≥	
Résistance à la déchirure au clou	12310-1	N	140 x 140	≥	
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	-	≤	
- Résistance au fluage à température élevée	1110	°C	PND (3)	≥	
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 déterminée" : 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