



0679 – CPD – 0311

**UNOSINT 25 ES L3 ADH**

Edition : 01/08/2010  
Références Techniques  
EN 13707

**Description**

Membrane d'étanchéité autoadhésive constituée d'une armature non tissée de polyester stabilisé et d'un mélange en bitume SBS et revêtue en sous face par un film pelable. La sous-face et le joint de recouvrement longitudinal sont auto-adhésifs

**Utilisation**

Première couche autocollante des systèmes bicouches avec deuxième couche auto protégée, posée en pleine adhérence sur isolant PSE ( fusible) et isolant PUR/PIR. Le film pelable doit être enlevé avant d'appliquer le produit sur le support.

**Mise en oeuvre**

Auto-adhésive

**Composition<sup>(1)</sup>**

Armature : Polyester stabilisé - 120 g/m<sup>2</sup>

Liant : Elastomère SBS + Adhésif - 3000 g/m<sup>2</sup>

Finition surface : Film PE - 10 g/m<sup>2</sup>

Finition sous face : film siliconé pelable - 40 g/m<sup>2</sup>

Substance dangereuse : Aucune

**Stockage**

Rouleaux à stocker debout sans les gerber

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Caractéristiques	EN Norme	Unités	Valeurs	Tolérance	
				Min	Max
Dimensions	1848-1	m	10 x 1	-1%	
Epaisseur	1849-1	mm	2,8	2,65	3
Poids du rouleau (à titre indicatif)	1849-1	kg	32	-	
Etanchéité à l'eau	1928-B	kPa	10	≥	
Souplesse à basse température	1109	°C	-15	≤	
Résistance au fluage à température élevée	1110	°C	100	≥	
Propriété en traction : force maximale	12311-1	N/5cm	450 x 270	330x250	570x290
Propriété en traction : allongement maximale	12311-1	%	30 x 30	10 x 10	45 x 45
Stabilité dimensionnelle	1107-1	%	0,3	≤	
Résistance au poinçonnement statique	12730/B	kg	PND (3)	≥	
Résistance au choc	12691/B	mm	PND (3)	≥	
Résistance à la déchirure au clou	12310-1	N	PND (3)	≥	
Résistance au pelage des joints	12316-1	N/5cm	PND (3)	≥	
Résistance au cisaillement des joints	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 <sup>(2)</sup>	F roof	-	
Réaction au feu	13501-1	EC <sup>(2)</sup>	F	-	

**Notes :**

<sup>(1)</sup> A titre indicatif

<sup>(2)</sup> Classification européenne

<sup>(3)</sup> \*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