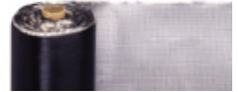


## GLASDAN AL-80 TIPO 35 P

Le Glasdan AL-80 TIPO 35 P est une chape de bitume plastomérique soudable, avec armature de tissu de verre. Elle est autoprotégée avec une feuille d'aluminium.

La sous-face est constituée d'un film de polyéthylène. Testée sur la base les méthodes EN standards.



### MARQUAGE CE



N° d'Organisme Certificateur : 0099

DERIVADOS ASFALTICOS NORMALIZADOS S.A.  
Calle La Granja 3 (28108 - Alcobendas, MADRID)

Année de 1<sup>ère</sup> apposition du Marquage CE : 2006  
N° Certificat CPF : 0099 / CPD / A85 / 0013  
Norme EN 13707

Fabriqué à : Poligono Industrial Sector 9 (19290 - FONTANAR, Guadalajara)

Chape de 1 m x 10 m x 3,5 kg/m<sup>2</sup> en bitume plastomérique avec tissu de verre, finition en film thermofusible en sous-face et une feuille d'aluminium en surface. Mise en oeuvre au chalumeau.

DONNÉES TECHNIQUES	VALEUR	UNITÉ	NORME
Comportement face à un feu externe	Broof(t1)	-	UNE-EN 1187;prUNE-EN 13501-5
Réaction au feu	E	-	UNE-EN 11925-2; UNE-EN 13501-1
Étanchéité à l'eau	Correcte	-	UNE-EN 1928
Contrainte de rupture en traction (sens longitudinal)	400 ± 200	N/5cm	UNE-EN 12311-1
Contrainte de rupture en traction (sens transversal)	400 ± 200	N/5cm	UNE-EN 12311-1
Allongement de rupture (sens longitudinal)	PND	%	UNE-EN 12311-1
Allongement de rupture (sens transversal)	PND	%	UNE-EN 12311-1
Résistance à la pénétration des racines	No	-	prEN 13984
Résistance au poinçonnement statique	PND	kg	UNE-EN 12730
Résistance au choc	< 10	mm	UNE-EN 12691
Résistance à la déchirure au clou (sens longitudinal)	PND	N	UNE-EN 12310-1
Résistance à la déchirure au clou (sens transversal)	PND	N	UNE-EN 12310-1
Résistance au pelage des joints	PND	-	UNE-EN 12316-1
Résistance au cisaillement des joints	PND	-	UNE-EN 12317-1
Souplesse à basse température	< -5	°C	UNE-EN 1109
Facteur de résistance à l'humidité	20.000	-	UNE-EN 1931
Substances dangereuses	PND	-	-

Pasa = Positif ou correct No pasa = Négatif PND = Prestation non déclarée - = Non exigible

## DONNÉES TECHNIQUES ADDITIONNELLES

DONNÉES TECHNIQUES ADDITIONNELLES	VALEUR	UNITÉ	NORME
Masse nominale	3.5	kg/m <sup>2</sup>	-
Masse minimale	3.25	kg/m <sup>2</sup>	-
Épaisseur nominale	> 3.00	mm	-
Résistance au fluage à température élevée	PND	°C	UN-EN 1110
Stabilité dimensionnelle aux températures élevées (sens longitudinal)	PND	%	UNE-EN 1107-1
Stabilité dimensionnelle aux températures élevées (sens transversal)	PND	%	UNE-EN 1107-1
Adhérence des granulats	PND	%	UNE-EN 12039

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ



DERIVADOS ASFÁLTICOS NORMALIZADOS S.A.  
Calle La Granja 3 (28108 - Alcobendas, MADRID)

Chape de 1 m x 10 m x 3.5 kg/m<sup>2</sup> en bitume plastomérique avec tissu de verre, finition en film thermofusible en sous-face et une feuille d'aluminium en surface. Mise en oeuvre au chalumeau.

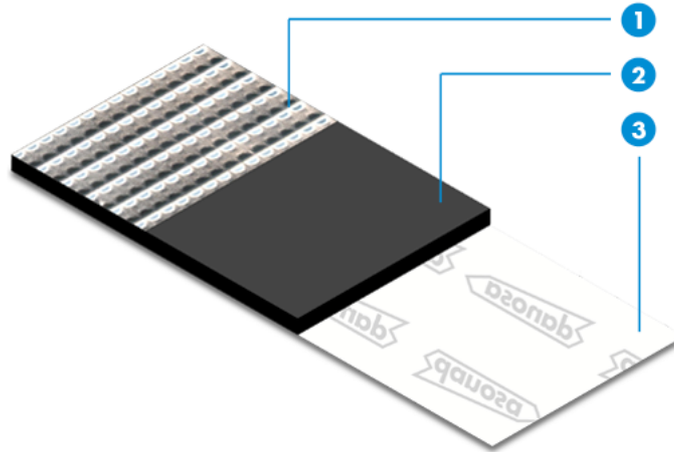
Produit conforme à l'Annexe Z.A. de la norme EN 13707.  
Stocker en position verticale. Les rouleaux devront être protégés des intempéries et de l'humidité. Ne pas appliquer à des températures inférieures à -5 °C.

N° Certificat CPF: 0099 / CPD / A85 / 0013

José Antonio Manzarbeitia Valle  
Responsable Qualité et R&D.  
Madrid, le 1<sup>er</sup> Février 2008

**PRÉSENTATION**

PRÉSENTATION	VALEUR	UNITÉ
Longueur	10	m
Largeur	1	m
Surface du rouleau	10	m <sup>2</sup>
Rouleaux par palette	28	rouleaux
Code du Produit	131455	-



1. feuille d'aluminium gaufré
2. bitume plastomérique
3. film de polyéthylène

**AVERTISSEMENT**

L'information mentionnée sur ce document concernant le mode d'emploi ainsi que l'utilisation des produits et des systèmes danosa, est basée sur la connaissance acquise par danosa jusqu'à aujourd'hui et à la condition que les produits soient stockés et utilisés de façon correcte.

Le fonctionnement adéquat des produits dépendra de la qualité de l'application, des facteurs météorologiques et d'autres facteurs n'étant pas à la portée de Danosa. Ainsi, la garantie offerte se limite à la qualité intrinsèque du produit livré. Danosa se réserve le droit de modifier, sans préavis, les données de ce document.

Les données qui apparaissent sur la fiche technique sont le résultat des tests d'autocontrôle effectués dans notre laboratoire. Septembre 2006

Site Internet : [www.danosa.com](http://www.danosa.com) E-mail : [france@danosa.com](mailto:france@danosa.com) Téléphone : 01 41 94 18 90