

INFORMATION MARQUAGE CE DE LA FEUILLE POUR DRAINAGE : ChovADREN DD



Cf. "Declaración de Prestaciones – DoP" en: DoP_E_83175_13967_CHOVADRENDD_v01

Cf. CE brand, complete, nDoP_E_83175_13967_CHOVADRENDD_v01

ASFALTOS CHOVA, S.A.

Ctra. Tavernes a Liria, km 4,3. 46760 TAVERNES DE LA VALLDIGNA. Valencia

Feuille nodulaire en polyéthylène haute densité avec géotextile en polypropylène ou sans géotextile (PEHD) – dimensions : 2mx20 m – épaisseur : aprox. 0,5 mm.

Emploi recommandé: drainage des structures souterraines (l'efficacité du système avec ce type de drainage précise être renforcée par l'utilisation d'autres éléments).

Emploi non recommandé : En tant que couche d'étanchéité.



TEST

TEST	EN 13501-1 : 2002	Class F	verified by AENOR	
Résistance au feu	EN 1928	Pass		
Perméabilité à l'eau (60kPa, 24h)	EN 12691-2 (M-A)	<300	mm	
Résistance à l'impact:	EN 12311 -2	>200/<200	N/5	
Force de tension. MC/CMD	EN 12311-2	>20/<25	cm	
Allongement MD/CMD	EN 1296/1928	Pass	%	

Force de tension Tmax MD	ISO 10319	9	kN/m	-2
Force de tension Tmax CMD	ISO 10319	9	KN/m	-2
Allongement ϵ_{max} Md	ISO 10319	50	%	± 15
Allongement ϵ_{max} CMD	ISO 10319	55	%	± 15
Caída de cono, Dc	ISO 13433	38	mm	+6
Résistance à une charge statique, Fp (GTX)	ISO 12236	1	KN	-0.2
Ouverture de mesure , O90 (GTX)	ISO 12956	960	μm	± 35
Perméabilité verticale	ISO 11058	100	l/m2s	-15
Capacité de débit d'eau dans le plan, qp	ISO 12958	1.45	-0,2	l/m s

Il doit être rempli dans les 14 jours suivant l'installation. Résiste dans un terrain avec 4 <pH <9 et une température <25 ° C pour une durée de vie minimale de 5 ans.

Pass \Rightarrow Positive or correct; NPD \Rightarrow No Performance Declared; -- \Rightarrow Not required

Dimensions de la feuille de drainage: ChovADREN DD

Largeur du rouleau	2	m	± 0.01
Longueur du rouleau	20	m	± 0.1
Rouleaux/palette	6		

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION:

Pour le drainage et / ou de ventilation, murs et les fondations, avec table basse de l'eau.

Les nodules sont supportés sur la paroi, laissant une chambre d'air qui permet la ventilation.

Est appliqué sur le mur ou sur le sol de la fondation, simple chevauchement, entre 10 et 20 cm. Dans les murs, est fixé avec approprié, avec ou sans rosettes, séparés entre 25 et 50 cm, comme environ 10 cm du bord supérieur des fixations mécaniques.

Autres accessoires peuvent être utilisés des éléments tels que des rails de montage, grilles de ventilation, etc.

Date: 1st Julio 2013 www.chova.com