

## INFORMACIÓN COMPLETA DE LA LÁMINA DRENANTE: ChovADREN



Ver "Declaración de Prestaciones – DoP" en: DoP\_E\_83164\_13967\_CHOVDREN\_v01

Ver Marcado CE, completo, en: DoP\_E\_83164\_13967\_CHOVDREN\_v01

ASFALTOS CHOVA, S.A.

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

Descripción de la lámina:

Lámina tipo "V" – para ventilación y drenaje-, de 2 m x 20 m de polietileno de alta densidad, PEAD-(HDPE). Con nódulos de altura aproximada 8 mm.

Recomendada como lámina drenante para muros enterrados y cimentaciones. (Considerando un sistema conjuntamente con otros elementos para asegurar su eficacia).

No recomendada como capa de impermeabilización.

ENSAYO.	MÉTODO	VALOR	UNIDAD	TOLERANCIA
Reacción al fuego:	EN 13501-1	Clase F		
Permeabilidad al agua (60 kPa, 24 h)	EN 1928	Pasa		
Resistencia al impacto.	EN 12691-2 (M-A)	< 300	mm	
Fuerza de tensión.	MD/CMD	EN 12311-2	> 200 / > 200	N/5 cm
Alargamiento	MD/CMD	EN 12311-2	> 20 / > 25	%
Envejecimiento artificial	EN 1296 / 1928	Pasa		
Envejecimiento artificial	EN 1296 / 1928		Pasa	

### DIMENSIONES DE LA LÁMINA DRENANTE: ChovADREN

Ancho del rollo:	2	m	± 0,01
Largo del rollo:	30	m	± 0,1
Rollos / palet:	12		

### RECOMENDACIONES DE UTILIZACIÓN:

Para drenaje y/o ventilación, en muros y cimentaciones, con nivel freático bajo.

Los nódulos se apoyan sobre el muro, dejando una cámara de aire que permite su ventilación.

Se aplica sobre el muro o suelo de la cimentación, con solape sencillo, de entre 10 y 20 cm. En muros, se fijará con fijaciones mecánicas adecuadas, con o sin rosetas, separadas entre 25 y 50 cm, entre ellas, y a unos 10 cm del borde superior.

Se podrán utilizar otros elementos accesorios tales como perfiles de fijación, rejillas de aireación, etc.

Fecha: 01 de Julio de 2.013

[www.chova.com](http://www.chova.com)