

INFORMACIÓN COMPLETA DEL MARCADO-CE DE LA LÁMINA DRENANTE: ChovADREN



Nº de Organismo Notificado: 1239

ASFALTOS CHOVA, S. A.

Ctra. Tavernes a Liria, km 4,3. 46760 TAVERNES DE LA VALLDIGNA. Valencia
(Fabricado en EXTRUDREN, Pol. Gaoin. Legutiano – Álava)

Año de colocación del Marcado-CE: 2009

Nº Certificado de CPF: 1239/CPD/0802701 (CIDEMCO)

Norma UNE-EN 13967

Lámina tipo "V" – para ventilación y drenaje-, de 2,2 m x 25 m de polietileno de alta densidad, (HDPE), y espesor aproximado de 0,5 mm. Recomendada como lámina drenante para muros enterrados y cimentaciones. (Considerando un sistema con otros elementos para asegurar su eficacia).

No recomendada como capa de impermeabilización.

ENSAYO	MÉTODO	VALOR	UNIDAD	TOLERANCIA
Resistencia a la tracción en dirección longitudinal:	EN 12311-1	340	N / 5 cm	± 50 N / 5 cm
Resistencia a la tracción en dirección transversal:	EN 12311-1	280	N / 5 cm	± 50 N / 5 cm
Resistencia a una carga estática:	EN 12730	≥ 20	kg	--
Resistencia al impacto:	EN 12691	≥ 200	mm	--
Resistencia al desgarro:	EN 12310-1	395	N	± 50 N
Resistencia a compresión:	EN-ISO 604	1,30	N / mm ²	± 0,15 N / mm ²
Resistencia de solapes (Cizalla a soldadura)	EN 12317-2	225	N	± 30 N
Envejecimiento artificial:	1296	Pasa	--	--
Estanquidad (Método A. Presión = 2 kPa):	EN 1928	Pasa	--	--
Resistencia a agentes químicos:	EN 1847	Pasa	--	--
Sustancias peligrosas:	--	PND	--	--

Pasa. Positivo o correcto; PND. Prestación No Determinada; -- No exigible

OTRAS CARACTERÍSTICAS ADICIONALES DE LA LÁMINA DRENANTE: ChovADREN

Defectos Visibles:	EN 1850-1	Sin defectos visibles		
Espesor aproximado:	EN 1849-1	0,5	mm	--
Altura relieve, nódulos, aproximado:	--	8	mm	--
Dimensiones del rollo: (Longitud x Anchura)	EN 1848-1	25 x 2,2	m	--
Presentación en palets conteniendo:	--	660	m ²	--
Capacidad de drenaje de la lámina:	--	5	l / s m	--
Volumen de aire entre nódulos	--	5,5	l / m ²	--
Rango de temperaturas de uso:	--	-30 a +80	°C	--

Fecha: 01 de Marzo de 2009

www.chova.com