

MARCADO CE DEL PRODUCTO: **CHOVDREN DD**


1213

**Asfaltos Chova, S. A.**  
 Ctra. Tavernes a Liria, km 4,3. 46760 Tavernes de la Valldigna. (Valencia)  
 España

2010

DoP\_E\_83175\_13967\_CHOVDRENDD\_v01

EN 13967:2012

**CHOVDREN DD (De la lámina nodular y del geotextil)**

**Láminas flexibles para drenaje, con geotextil incorporado.**

Reacción al fuego:		Clase F
Permeabilidad al agua (60 kPa, 24 h)		Pasa
Resistencia al impacto.		< 300 (mm)
Fuerza de tensión.	MD/CMD	> 200 / > 200 (N/5 cm)
Alargamiento.	MD/CMD	> 20 / > 25 (%)
Envejecimiento artificial		Pasa
Fuerza de tensión, $T_{max}$	MD	9 - 2 (kN/m)
Fuerza de tensión, $T_{max}$	CMD	9 - 2 (kN/m)
Alargamiento, $\epsilon_{max}$	MD	50 $\pm$ 15 (%)
Alargamiento, $\epsilon_{max}$	CMD	55 $\pm$ 15 (%)
Caída de cono, $D_c$ (GTX)		38 + 6 (mm)
Resistencia al punzonamiento estático, $F_p$ (GTX)		1 - 0,2 (kN)
Apertura de poros, $O_{90}$ (GTX)		90 $\pm$ 35 ( $\mu$ m)
Permeabilidad vertical, $q_v$ (GTX)		100 - 15 (l/m <sup>2</sup> s)
Capacidad drenante en el plano, $q_p$		1,45 - 0,2 (l/m s)
Alteración por los agentes atmosféricos		Deberá cubrirse durante los 14 días siguientes a la instalación
Resistencia a la oxidación		Resiste en un suelo con 4<pH<9 y a una temperatura de < 25°C para una vida de servicio mínima de 5 años