

MARCADO CE DEL PRODUCTO: **CHOVADREN 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\_CHOVADRENDD\_v01

EN 13967:2012

**CHOVADREN 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, $q_N$ (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 |