

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES PARA PRODUCTOS CUBIERTOS POR UNA NORMA ARMONIZADA – EN 13252:2016

N: DoP_E_83175_13252_CHOVDREN_DD_v02

1. Nombre y Código de identificación: **CHOVDREN DD – 83175**

1.1. Tipo, lote o número de serie: **CHOVDREN DD - 83175. Lote: Ver etiqueta en el producto**

2. Nombre y dirección del fabricante:

ASFALTOS CHOVA, S.A.
Ctra. Tavernes a Liria, km 4,3. 46760 TAVERNES DE LA VALLDIGNA. Valencia
 E-mail: chova@chova.com – www.chova.com

3. Usos previstos:

Como capa de Separación, Filtración y Drenaje (S+F+D) en sistemas de drenaje.

4. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:

Sistema 2+

5. Identificación del organismo notificado:

5.1 Nombre y Nº del organismo notificado: **1213**

El organismo notificado, SKZ – Testing GmbH (nº1213), realizó la inspección preliminar de la planta de producción y del control de producción y del control de producción de la fábrica (CPF) y la continua vigilancia y evaluación del CPF.

5.2 Documento emitido (CPF: Certificado de conformidad del control de producción en fábrica): **CPF: Nº 1213-CPR-3988**

5.3 Norma armonizada: **EN 13252:2016**

6. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Tolerancias	Especificaciones técnicas armonizadas
Fuerza de tensión (tracción), T máx. MD/CMD	9/ 9 kN/m	-2/-2 kN/m	EN ISO 10319
Alargamiento, ϵ_{max} MD/CMD	50/55%	$\pm 15/\pm 15\%$	EN ISO 10319
Penetración a caída de cono, Dc (GTX)	38 mm	+6 mm	EN ISO 13433
Resistencia a carga puntual, Fp (GTX)	1,0 kN	-0,115 kN	EN ISO 12236
Abertura característica O_{90} (GTX)	95 μm	$\pm 35 \mu\text{m}$	EN ISO 12956
Permeabilidad al agua vertical qN (GTX)	100 l/(m ² *s)	-40 l/(m ² *s)	EN ISO 11058
Flujo de agua en el plano MD q _p (i=1, 20 kPa, S/S)	1,45 l/(m*s)	-0,4 l/(m*s)	EN ISO12958
Durabilidad acorde al Anexo B	Deberá cubrirse durante los 14 días siguientes a la instalación		EN 12224
	Durabilidad de más de 25 años en suelo natural entre 4<pH<9 y temperatura de suelo <25°C acorde a B.4.2.2 duración 1		EN ISO 13438

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 2.

Firmado por y en nombre del fabricante:

Nombre: **D. Antonio Chova Félix**
Chova, S.A.

Tavernes de la Valldigna, a 4 de marzo de 2020

ANEJO DEL MERCADO CE

MERCADO CE DEL PRODUCTO: **CHOVDREN DD****CE**

1213

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

10

DoP_E_83175_13252_CHOVDREN_DD_v02

EN 13252:2016

CHOVDREN DD (De la lámina nodular y del geotextil)**Como capa de Separación, Filtración y Drenaje (S+F+D) en sistemas de drenaje.**

Fuerza de tensión, T_{max}	MD / CMD	9 - 2/ - 2 (kN/m)
Alargamiento, ϵ_{max}	MD / CMC	50/ 55 $\pm 15 / \pm 15$ (%)
Penetración a caída de cono, D_c (GTX)		38 + 6 (mm)
Resistencia a carga puntual, F_p (GTX)		1 - 0,115 (kN)
Abertura característica, O_{90} (GTX)		95 ± 35 (μ m)
Permeabilidad al agua vertical q_N (GTX)		100 - 40 (l/m ² s)
Flujo de agua en el plano MD q_P (i=1, 20 kPa, S/S)		1,45 - 0,4 (l/m s)
Alteración por los agentes atmosféricos		Deberá cubrirse durante los 14 días siguientes a la instalación
Resistencia a la oxidación		Durabilidad de más de 25 años en suelo natural entre 4<pH<9 y temperatura de suelo <25°C acorde a B.4.2.2 duración 1

Tavernes de la Valldigna, a 4 de marzo de 2020