

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES PARA PRODUCTOS CUBIERTOS POR UNA  
NORMA ARMONIZADA – EN 13967:2012**

N : DoP\_E\_83175\_13967\_CHOVDRENDD\_v01

1. Nombre y Código de identificación: **CHOVDREN - 83175**

1.1. Tipo, lote o número de serie: **CHOVDREN - 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](mailto:chova@chova.com) – [www.chova.com](http://www.chova.com)**

3. Uso previstos:

**FSfW. PRDPSiPaRBTS. Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas anticapilaridad plásticas y de caucho, incluidas las láminas plásticas y de caucho que se utilizan para la estanquidad de estructuras enterradas.**

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 N° del organismo notificado: **1213**

5.2. **El organismo notificado, TeConA GmbH - 1213, realizó la inspección preliminar de la planta de producción y del control de producción de la fábrica (FPC) y la continua vigilancia y evaluación del FPC.**

5.3. Documento emitido (CPF. Certificado de conformidad del control de producción en fábrica):

**CPF: N° 4977**

*Sigue en página 2*

**6. Prestaciones declaradas:**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego:	Clase F	EN 13967: 2012
Permeabilidad al agua (60 kPa, 24 h)	Pasa	
Resistencia a la fisuración.MD	NPD	
Resistencia a la fisuración.CMD	NPD	
Resistencia a la tracción en el punto de conexión.	NPD	
Resistencia al impacto.	< 300 (mm)	
Fuerza de tensión. MD/CMD	> 200 / > 200 (N/5 cm)	
Alargamiento MD/CMD	> 20 / > 25 (%)	
Resistencia a la carga estática	NPD	
Envejecimiento artificial	Pasa	
Resistencia química:	NPD	

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 por:

Firma:



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

**Tavernes de la Vallidigna, a 1 de julio de 2.013**

*Nota.- Datos correspondientes a la lámina nodular.*

<b>DECLARACIÓN DE PRESTACIONES PARA PRODUCTOS CUBIERTOS POR UNA NORMA ARMONIZADA – EN 13252:2000/A1:2005</b>	
N : <b>DoP_E_83175_13252_CHOVDRENDD_v01</b>	
1. Nombre y Código de identificación: <b>CHOVDREN DD - 83175</b>	
1.1. Tipo, lote o número de serie: <b>CHOVDREN - 83164. Lote: Ver etiqueta en el producto</b>	
2. Nombre y dirección del fabricante: <b>ASFALTOS CHOVA, S. A.</b> <b>Ctra. Tavernes a Liria, km 4,3. 46760 TAVERNES DE LA VALLDIGNA. Valencia.</b> <b>E-mail: <a href="mailto:chova@chova.com">chova@chova.com</a> – <a href="http://www.chova.com">www.chova.com</a></b>	
3. Uso previstos: <b>GaG-RP. CRfUiDS. Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en sistemas de drenaje.</b>	
4. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: <b>Sistema 2+</b>	
5. Identificación del organismo notificado: 5.1. Nombre y Nº del organismo notificado: <b>1213</b> 5.2. <b>El organismo notificado, SKZ - TeConA GmbH - 1213, realizó la inspección preliminar de la planta de producción y del control de producción de la fábrica (FPC) y la continua vigilancia y evaluación del FPC.</b> 5.3. Documento emitido (CPF. Certificado de conformidad del control de producción en fábrica): <b>CPF: Nº 3988</b>	
<i>Sigue en página 2</i>	

**6. Prestaciones declaradas:**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Fuerza de tensión, $T_{max}$ MD	9 - 2 (kN/m)	EN 13252:2000 + A1:2005
Fuerza de tensión, $T_{max}$ CMD	9 - 2 (kN/m)	
Alargamiento, $\epsilon_{max}$ MD	50 $\pm$ 15 (%)	
Alargamiento, $\epsilon_{max}$ CMD	55 $\pm$ 15 (%)	
Resistencia a compresión	NPD	
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	

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 por:

Firma:



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

Tavernes de la Vallidigna, a 1 de julio de 2.013

*Nota.- Datos correspondientes al geotextil.*