

# Certificado de conformidad del control de producción en fábrica



0099/CPR/A42/0078

En cumplimiento del Reglamento de Productos de Construcción (UE) 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2011, el organismo notificado AENOR (nº 0099) ha emitido este certificado a favor de

## SOTECNISOL, S.A.

con domicilio social en	RUA DO FERRO - FETAIS (2681-502 CAMARATE - Portugal)
Producto de construcción	Geotextiles y productos relacionados
Normas armonizadas	EN 13252:2000 EN 13252:2000/A1:2005
Referencias	Detalladas en el Anexo al Certificado
Centro de producción	PI SECTOR 9 - 19290 FONTANAR (Guadalajara - España)
Esquema de certificación	Para emitir este certificado se han aplicado todas las disposiciones del sistema 2+ para la evaluación y verificación de constancia de las prestaciones, según lo descrito en el Anexo ZA de las normas armonizadas mencionadas. El control de producción en fábrica cumple los requisitos establecidos en ellas.

Este certificado se concedió por primera vez en la fecha de emisión abajo indicada y permanecerá en vigor hasta su fecha de expiración, siempre y cuando no hayan cambiado los métodos de ensayo y los requisitos del control de producción en fábrica incluidos en la norma armonizada para evaluar las prestaciones de las características declaradas, y el producto y las condiciones de fabricación no se hayan modificado significativamente.

Fecha de primera emisión	2011-11-03
Fecha de última emisión	2015-11-03
Fecha de expiración	2016-11-03

**AENOR**

Asociación Española de  
Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA  
Director General de AENOR

**AENOR**

Asociación Española de  
Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 902 102 201 - www.aenor.es

# Certificado de conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/A42/0078

## Anexo al Certificado

Referencia	Uso previsto	Resistencia a la tracción (kN/m, -kN/m)	Alargamiento (% , ±%)	Resistencia al punzonado estático (kN, -kN)	Resistencia a la perforación dinámica (mm, +mm)	Medida de abertura (µm, ±µm)	Permeabilidad al agua (m/s, -m/s)	Flujo de agua en plano (m <sup>2</sup> /s, -m <sup>2</sup> /s)	Durabilidad (años)	Después de instalar recubrir en:
TECDRAIN JARDIN	F+S+D	15.0, -2.0; 14.0, -2.0	100, ±20; 70, ±20	2.5, -0.5	16, +3	160, ±30	0.0614, -0.00921	1.5*10 <sup>-6</sup> , -0.5*10 <sup>-6</sup>	≥ 25; suelo natural 4<pH<9; T<25°C	1 semana
TECDRAIN H15 PLUS	F+S+D	15.0, -2.0; 14.0, -2.0	100, ±20; 70, ±20	2.5, -0.5	16, +3	160, ±30	0.0614, -0.00921	1.5*10 <sup>-6</sup> , -0.5*10 <sup>-6</sup>	≥ 25; suelo natural 4<pH<9; T<25°C	1 semana

**AENOR**

Asociación Española de Normalización y Certificación

Fecha de primera emisión 2011-11-03  
Fecha de última emisión 2015-11-03  
Fecha de expiración 2016-11-03

**AENOR**

Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 902 102 201 – www.aenor.es

Organismo de Control Autorizado acreditado por ENAC con acreditación N° OC-P/137