

# AENOR

## Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

CE  
0099

0099/CPR/A42/0097

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

### SOPREMA IBERIA, S.L.U.

con domicilio social en	PI CAN PELEGRI, CL FERRO, 7 08755 CASTELLBISBAL (Barcelona - España)
Producto de construcción	Geotextiles y productos relacionados
Normas armonizadas	EN 13252:2016
Referencias	Detalladas en el Anexo al Certificado
Centro de producción	PI DE CERVERA, AV. ALTA RIBAGORÇA, 8 25200 CERVERA (Lleida - 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.

Este certificado anula y sustituye al A42/000097, de fecha 2017-12-22

Fecha de primera emisión	2013-07-19
Fecha de modificación	2018-11-07
Fecha de expiración	2018-12-22



Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

Original Electrónico

# AENOR

## Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/A42/0097

### Anexo al Certificado

Referencia	Uso previsto	Resistencia a la tracción (kN/m, - kN/m)	Resistencia al punzonado estático (kN, -kN)	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:
DISTRITEC 120	D	0.8, -0.3 ; 0.8, -0.3	0.16, -0.05	0.053, -0.002	20 kPa: 4.52*10 <sup>-7</sup> ,0	>=5; suelo natural 4<pH<9; T<25°C	24 horas
DISTRITEC 150	D	1.1, -0.5 ; 1.1, -0.5	0.18, -0.08	0.063, -0.002	20 kPa: 9.68*10 <sup>-7</sup> ,0	>=25; suelo natural 4<pH<9; T<25°C	24 horas
DISTRITEC 200	D	1.8, -0.8 ; 1.8, -0.8	0.4, -0.12	0.044, -0.005	20 kPa: 3.20*10 <sup>-6</sup> ,0	>=25; suelo natural 4<pH<9; T<25°C	24 horas
GEOTESSILE TIX 200 GR	D	2.76, -0.41 ; 3.8, -0.57	0.6, -0.06	0.044, -0.005	20 kPa: 3.20*10 <sup>-6</sup> ,0	>=25; suelo natural 4<pH<9; T<25°C	24 horas
ROOFTEX V 120	D	1.40, -0.21 ; 1.63, -0.24	0.32, -0.032	0.053, -0.002	20 kPa: 4.52*10 <sup>-7</sup> ,0	>=5; suelo natural 4<pH<9; T<25°C	24 horas
ROOFTEX V 150	D	1.70, -0.26 ; 2.12, -0.32	0.4, -0.04	0.063, -0.002	20 kPa: 9.68*10 <sup>-7</sup> ,0	>=25; suelo natural 4<pH<9; T<25°C	24 horas
ROOFTEX V 200	D	2.76, -0.41 ; 3.8, -0.57	0.6, -0.06	0.044, -0.005	20 kPa: 3.20*10 <sup>-6</sup> ,0	>=25; suelo natural 4<pH<9; T<25°C	24 horas
ROOFTEX V 250	D	4.0, -0.6 ; 4.81, -0.72	0.77, -0.077	0.037, -0.003	20 kPa: 3.20*10 <sup>-6</sup> ,0	>=25; suelo natural 4<pH<9; T<25°C	24 horas
ROOFTEX 120	D	1.40, -0.21 ; 1.63, -0.24	0.32, -0.032	0.053, -0.002	20 kPa: 4.52*10 <sup>-7</sup> ,0	>=5; suelo natural 4<pH<9; T<25°C	24 horas
ROOFTEX 150	D	1.70, -0.26 ; 2.12, -0.32	0.4, -0.04	0.063, -0.002	20 kPa: 9.68*10 <sup>-7</sup> ,0	>=25; suelo natural 4<pH<9; T<25°C	24 horas
ROOFTEX 200	D	2.76, -0.41 ; 3.8, -0.57	0.6, -0.06	0.044, -0.005	20 kPa: 3.20*10 <sup>-6</sup> ,0	>=25; suelo natural 4<pH<9; T<25°C	24 horas
ROOFTEX 250	D	4.0, -0.6 ; 4.81, -0.72	0.77, -0.077	0.037, -0.003	20 kPa: 3.20*10 <sup>-6</sup> ,0	>=25; suelo natural 4<pH<9; T<25°C	24 horas

Fecha de primera emisión 2013-07-19  
Fecha de modificación 2018-11-07  
Fecha de expiración 2018-12-22

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Organismo de Control acreditado por ENAC con acreditación N° 01/C-PR356