



## Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/A42/0094

En cumplimiento del Reglamento de Productos de Construcción (UE) 305/2011,  
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 13265:2016

Referencias Detalladas en el Anexo al Certificado

Centro de producción PI DE CERVERA, AV. ALTA RIBAGORÇA, 8 25200 CERVERA  
(Lleida - España)

Esquema de certificación 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 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.

Primera emisión 2013-07-19

Última emisión 2024-01-22

Expiración 2025-01-22

Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO





## Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/A42/0094

### Anexo al Certificado

Referencia	Uso previsto	Resistencia a la tracción (kN/m, -kN/m)	Alargamiento (% , +/-%)	Resistencia al punzamiento estático (kN, -kN)	Resistencia a la perforación dinámica (mm, +mm)	Eficacia de la protección (kN/m <sup>2</sup> , -kN/m <sup>2</sup> )	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:
DISTRITEC 300	F	3.4, -1; 4.9, -1	112, ±10; 113, ±10	1.11, -0.3	6.80, 0	14.705*10 <sup>3</sup> , 0	300, ±0	0.037, -0.003	20 kPa: 2.06*10 <sup>-6</sup> ,0	>=25; suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	24 horas
GEOTESSIL E TIX 300 GR	F	5.23, -0.78; 6.10, -0.92	40, ±15; 50, ±15	1, -0.1	25, +5	14.705*10 <sup>3</sup> , 0	75, ±5	0.037, -0.003	20 kPa: 2.06*10 <sup>-6</sup> ,0	>=25 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	24 horas
GEOTESSIL E TIX 400 GR	F	7.1, -1.07; 8.0, -1.2	40, ±15; 50, ±15	1.6, -0.16	20, +4	14.705*10 <sup>3</sup> , 0	75, ±5	0.06363, -0.056	20 kPa: 2.06*10 <sup>-6</sup> ,0	>=25 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	24 horas
GEOTESSIL E TIX 500 GR	F	10.0, -1.5; 11.7, -1.76	45, ±15; 55, ±15	2.0, -0.2	15, +3	14.705*10 <sup>3</sup> , 0	60, ±5	0.0636, -0.0078	20 kPa: 1.55*10 <sup>-5</sup> ,0	>=25 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	24 horas
GEOTEXTIL E PES 300 g/m <sup>2</sup>	F	5.23, -0.78; 6.10, -0.92	40, ±15; 50, ±15	1, -0.1	25, +5	14.705*10 <sup>3</sup> , 0	75, ±5	0.037, -0.003	20 kPa: 2.06*10 <sup>-6</sup> ,0	>=25 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	24 horas
GEOTEXTIL E PET GEOTESSIL E POLIESTER E 300 GR/MQ	F	5.1, -1.7; 6.3, -2.1	40, ±15; 45, ±15	1, -0.3	28, +6	14.705*10 <sup>3</sup> , 0	75, ±5	0.037, -0.003	20 kPa: 2.06*10 <sup>-6</sup> ,0	>=25 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	24 horas
GEOTEXTIL E PET GEOTESSIL E POLIESTER E 400 GR/MQ	F	8.16, -2.72; 10.14, -3.38	40, ±15; 50, ±15	1.6, -0.48	18, +4	14.705*10 <sup>3</sup> , 0	75, ±5	0.06363, - 0.056	20 kPa: 2.06*10 <sup>-6</sup> ,0	>=25 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	24 horas

Primera emisión 2013-07-19  
Última emisión 2024-01-22  
Expiración 2025-01-22



**AENOR CONFÍA S.A.U.**  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)



## Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/A42/0094

### Anexo al Certificado

Referencia	Uso previsto	Resistencia a la tracción (kN/m, -kN/m)	Alargamiento (% , +/-%)	Resistencia al punzón estático (kN, -kN)	Resistencia a la perforación dinámica (mm, +mm)	Eficacia de la protección (kN/m <sup>2</sup> , -kN/m <sup>2</sup> )	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:
GEOTEXTIL E PET/TT GEOTESSIL E POLIESTER E 300 GR/MQ TERM FIX	F	5.23, -0.78; 6.10, -0.92	40, ±15; 50, ±15	1, -0.1	25, +5	14.705*10 <sup>3</sup> , 0	75, ±5	0.037, -0.003	20 kPa: 2.06*10 <sup>-6</sup> , 0	>=25 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	24 horas
GEOTEXTIL E PET/TT GEOTESSIL E POLIESTER E 400 GR/MQ TERM FIX	F	7.1, -1.07; 8.0, -1.2	40, ±15; 50, ±15	1.6, -0.16	20, +4	14.705*10 <sup>3</sup> , 0	75, ±5	0.06363, -0.056	20 kPa: 2.06*10 <sup>-6</sup> , 0	>=25 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	24 horas
GEOTEXTIL E PET/TT GEOTESSIL E POLIESTER E 500 GR/MQ TERM FIX	F	10.0, -1.5; 11.7, -1.76	45, ±15; 55, ±15	2.0, -0.2	15, +3	14.705*10 <sup>3</sup> , 0	60, ±5	0.0636, -0.0078	20 kPa: 1.55*10 <sup>-5</sup> , 0	>=25 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	24 horas
ROOFTEX V 300	F	5.1, -1.7; 6.3, -2.1	40, ±15; 45, ±15	1, -0.3	28, +6	14.705*10 <sup>3</sup> , 0	75, ±5	0.037, -0.003	20 kPa: 2.06*10 <sup>-6</sup> , 0	>=25 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	24 horas
ROOFTEX V 400	F	8.16, -2.72; 10.14, -3.38	40, ±15; 50, ±15	1.6, -0.48	18, +4	14.705*10 <sup>3</sup> , 0	75, ±5	0.06363, -0.056	20 kPa: 2.06*10 <sup>-6</sup> , 0	>=25 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	24 horas
ROOFTEX V 500	F	11.4, -3.8; 13.44, -4.48	45, ±15; 50, ±15	2.3, -0.7	10, +2	14.705*10 <sup>3</sup> , 0	60, ±5	0.0636, -0.0078	20 kPa: 1.55*10 <sup>-5</sup> , 0	>=25 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	24 horas
ROOFTEX 300	F	5.23, -0.78; 6.10, -0.92	40, ±15; 50, ±15	1, -0.1	25, +5	14.705*10 <sup>3</sup> , 0	75, ±5	0.037, -0.003	20 kPa: 2.06*10 <sup>-6</sup> , 0	>=25 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	24 horas

Primera emisión 2013-07-19  
Última emisión 2024-01-22  
Expiración 2025-01-22



**AENOR CONFÍA S.A.U.**  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)



## Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/A42/0094

### 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)	Eficacia de la protección (kN/m <sup>2</sup> , -kN/m <sup>2</sup> )	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:
ROOFTEX 400	F	7.1, -1.07; 8.0, -1.2	40, ±15; 50, ±15	1.6, -0.16	20, +4	14.705*10 <sup>3</sup> , 0	75, ±5	0.06363, -0.056	20 kPa: 2.06*10 <sup>-6</sup> ,0	>=25 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	24 horas
ROOFTEX 500	F	10.0, -1.5; 11.7, -1.76	45, ±15; 55, ±15	2.0, -0.2	15, +3	14.705*10 <sup>3</sup> , 0	60, ±5	0.0636, -0.0078	20 kPa: 1.55*10 <sup>-5</sup> ,0	>=25 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	24 horas

Primera emisión 2013-07-19  
Última emisión 2024-01-22  
Expiración 2025-01-22



**AENOR CONFÍA S.A.U.**  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)