



Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/A42/0098

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 Detalladas en el Anexo al Certificado

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 2023-06-10

Expiración 2024-06-10

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO





Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/A42/0098

Anexo al Certificado

Normas armonizadas

- EN 13249:2016
- EN 13250:2016
- EN 13251:2016
- EN 13252:2016
- EN 13253:2016
- EN 13254:2016
- EN 13255:2016
- EN 13256:2016
- EN 13257:2016
- EN 13265:2016

Primera emisión 2013-07-19
Última emisión 2023-06-10
Expiración 2024-06-10



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



Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/A42/0098

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 ² , -kN/m ²)	Medida de abertura (µm, +/-µm)	Permeabilidad al agua (m/s, -m/s)	Durabilidad (años)	Después de instalar recubrir en:
GÉOTEXTILE 100 g/m ²	F+S+R+P	5.3, -0.8; 7.5, -1.1	48, ± 15; 45, ± 15	1.1, -0.11	40; +4	14.51*10 ³ , -1.45*10 ³	90, ± 9	116*10 ⁻³ , -12*10 ⁻³	>= 100 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	1 MES
GÉOTEXTILE 170 g/m ²	F+S+R+P	11.5, -1.7; 14.5, -2.1	51, ± 15; 49, ± 15	2.25, -0.225	22; +4	13.04*10 ³ , -1.3*10 ³	60, ± 6.0	94*10 ⁻³ , -9.4*10 ⁻³	>= 100 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	1 MES
GÉOTEXTILE 180 g/m ²	F+S+R+P	13.5, -1.5; 16.5, -2.1	53, ± 15; 60, ± 15	2.5, -0.225	19, +3	13,04*10 ³ , -1,3*10 ³	60, ± 6	94*10 ⁻³ , -9,4*10 ⁻³	>= 100 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	1 MES
GÉOTEXTILE 300 g/m ²	F+S+R+P	15.2, -2.3; 22.5, -3.4	60.1, ± 15; 58.3, ± 15	3.35, -0.335	14; +3	16.16*10 ³ , -1.6*10 ³	60, ± 6.0	65*10 ⁻³ , -6.5*10 ⁻³	>= 100 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	1 MES
SOPRAFILTRE	F+S+R+P	5.3, -0.8; 7.5, -1.1	48, ± 15; 45, ± 15	1.1, -0.11	40; +4	14.51*10 ³ , -1.45*10 ³	90, ± 9	116*10 ⁻³ , -12*10 ⁻³	>= 100 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	1 MES
TEXXAM 1000	F+S+R+P	6.5, -1.0; 11.4, -1.7	38.5, ± 15; 39.3, ± 15	1.5, -0.15	25; +5	11.63*10 ³ , -1.16*10 ³	65, ± 6.5	114*10 ⁻³ , -11.4*10 ⁻³	>= 100 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	1 MES

Primera emisión 2013-07-19
Última emisión 2023-06-10
Expiración 2024-06-10



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



Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/A42/0098

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 ² , -kN/m ²)	Medida de abertura (μm, +/- μm)	Permeabilidad al agua (m/s, -m/s)	Durabilidad (años)	Después de instalar recubrir en:
TEXXAM 1500	F+S+R+P	11.5, -1.7; 14.5, -2.1	51, ± 15; 49, ± 15	2.25, -0.225	22; +4	13.04*10 ³ , -1.3*10 ³	60, ±6.0	94*10 ⁻³ , -9.4*10 ⁻³	>= 100 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	1 MES
TEXXAM 3000	F+S+R+P	15.2, -2.3; 22.5, -3.4	60.1, ± 15; 58.3, ± 15	3.35, -0.335	14; +3	16.16*10 ³ , -1.6*10 ³	60, ±6.0	65*10 ⁻³ , -6.5*10 ⁻³	>= 100 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	1 MES
TEXXAM 700	F+S+R+P	5.3, -0.8; 7.5, -1.1	48, ± 15; 45, ± 15	1.1, -0.11	40; +4	14.51*10 ³ , -1.45*10 ³	90, ±9	116*10 ⁻³ , -12*10 ⁻³	>= 100 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	1 MES

Primera emisión 2013-07-19
Última emisión 2023-06-10
Expiración 2024-06-10



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