



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 (n.º 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
Expiración 2024-01-22

Última emisión: 2023-01-22

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 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)	Flujo de agua en plano (m ² /s, -m ² /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 ³ , 0	300, ±0	0.037, -0.003	20 kPa: 2.06*10 ⁻⁶ , 0	>=25; suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	24 horas
GEOTESSILE TIX 300 GR	F	5.23, -0.78; 6.10, -0.92	40, ±15; 50, ±15	1, -0.1	25, +5	14.705*10 ³ , 0	75, ±5	0.037, -0.003	20 kPa: 2.06*10 ⁻⁶ , 0	>=25 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	24 horas
GEOTESSILE 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 ³ , 0	75, ±5	0.06363, -0.056	20 kPa: 2.06*10 ⁻⁶ , 0	>=25 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	24 horas
GEOTESSILE 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 ³ , 0	60, ±5	0.0636, -0.0078	20 kPa: 1.55*10 ⁻⁵ , 0	>=25 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	24 horas
GEOTEXTILE PES 300 g/m ²	F	5.23, -0.78; 6.10, -0.92	40, ±15; 50, ±15	1, -0.1	25, +5	14.705*10 ³ , 0	75, ±5	0.037, -0.003	20 kPa: 2.06*10 ⁻⁶ , 0	>=25 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	24 horas
GEOTEXTILE PET GEOTESSILE POLIESTERE 300 GR/MQ	F	5.1, -1.7; 6.3, -2.1	40, ±15; 45, ±15	1, -0.3	28, +6	14.705*10 ³ , 0	75, ±5	0.037, -0.003	20 kPa: 2.06*10 ⁻⁶ , 0	>=25 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	24 horas
GEOTEXTILE PET GEOTESSILE POLIESTERE 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 ³ , 0	75, ±5	0.06363, -0.056	20 kPa: 2.06*10 ⁻⁶ , 0	>=25 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	24 horas
GEOTEXTILE PET/TT GEOTESSILE POLIESTERE 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 ³ , 0	75, ±5	0.037, -0.003	20 kPa: 2.06*10 ⁻⁶ , 0	>=25 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	24 horas
GEOTEXTILE PET/TT GEOTESSILE POLIESTERE 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 ³ , 0	75, ±5	0.06363, -0.056	20 kPa: 2.06*10 ⁻⁶ , 0	>=25 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	24 horas

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

Última emisión: 2023-01-22



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/A42/0094

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 ² , -kN/m ²)	Medida de abertura (µm, +/- µm)	Permeabilidad al agua (m/s, -m/s)	Flujo de agua en plano (m ² /s, -m ² /s)	Durabilidad (años)	Después de instalar recubrir en:
GEOTEXTILE PET/TT GEOESSILE POLIESTERE 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 ³ , 0	60, ±5	0.0636, -0.0078	20 kPa: 1.55*10 ⁻⁵ ,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 ³ , 0	75, ±5	0.037, -0.003	20 kPa: 2.06*10 ⁻⁶ ,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 ³ , 0	75, ±5	0.06363, -0.056	20 kPa: 2.06*10 ⁻⁶ ,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 ³ , 0	60, ±5	0.0636, -0.0078	20 kPa: 1.55*10 ⁻⁵ ,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 ³ , 0	75, ±5	0.037, -0.003	20 kPa: 2.06*10 ⁻⁶ ,0	> =25 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	24 horas
ROOFTEX 400	F	7.1, -1.07; 8.0, -1.2	40, ±15; 50, ±15	1.6, -0.16	20, +4	14.705*10 ³ , 0	75, ±5	0.06363, -0.056	20 kPa: 2.06*10 ⁻⁶ ,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 ³ , 0	60, ±5	0.0636, -0.0078	20 kPa: 1.55*10 ⁻⁵ ,0	> =25 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	24 horas

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

Última emisión: 2023-01-22



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