



Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/A42/0097

En cumplimiento del Reglamento de Productos de Construcción (UE) 305/2011,
de 9 de marzo de 2011, el organismo notificado AENOR (nº0099) 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 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.

Fecha de primera emisión 2013-07-19
Fecha de última emisión 2022-12-22
Fecha de expiración 2023-12-22

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General





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 ² /s, -m ² /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 ⁻⁷ ,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 ⁻⁷ ,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 ⁻⁶ ,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 ⁻⁶ ,0	>=25; suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	24 horas
GEOTEXTILE PES 120 g/m ²	D	1.40, -0.21; 1.63, -0.24	0.32, -0.032	0.053, -0.002	20 kPa: 4.52*10 ⁻⁷ ,0	>=5; suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	24 horas
GEOTEXTILE PET GEOTESSILE POLIESTERE 200 GR/MQ	D	2.7, -0.9; 3.3, -1.1	0.51, -0.15	0.044, -0.005	20 kPa: 3.20*10 ⁻⁶ ,0	>=25; suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	24 horas
GEOTEXTILE PET/TT GEOTESSILE POLIESTERE 200 GR/MQ TERM FIX	D	2.76, -0.41; 3.8, -0.57	0.6, -0.06	0.044, -0.005	20 kPa: 3.20*10 ⁻⁶ ,0	>=25; suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	24 horas
ROOFTEX V 120	D	1.46, -0.48; 1.73, -0.58	0.3, -0.1	0.053, -0.002	20 kPa: 4.52*10 ⁻⁷ ,0	>=5; suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	24 horas
ROOFTEX V 150	D	1.82, -0.6; 2.26, -0.76	0.335, -0.1	0.063, -0.002	20 kPa: 9.68*10 ⁻⁷ ,0	>=25; suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	24 horas



Fecha de primera emisión 2013-07-19
Fecha de última emisión 2022-12-22
Fecha de expiración 2023-12-22

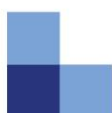


Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

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 ² /s, -m ² /s)	Durabilidad (años)	Después de instalar recubrir en:
ROOFTEX V 200	D	2.7, -0.9; 3.3, -1.1	0.51, -0.15	0.044, -0.005	20 kPa: 3.20*10 ⁻⁶ ,0	>=25; suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	24 horas
ROOFTEX V 250	D	4.2, -1.4; 5.28, -1.75	0.78, -0.234	0.037, -0.003	20 kPa: 3.20*10 ⁻⁶ ,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 ⁻⁷ ,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 ⁻⁷ ,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 ⁻⁶ ,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 ⁻⁶ ,0	>=25; suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	24 horas



Fecha de primera emisión 2013-07-19
Fecha de última emisión 2022-12-22
Fecha de expiración 2023-12-22