

AENOR

Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

CE
0099

0099/CPR/A42/0095

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.
Fecha de primera emisión	2013-07-19
Fecha de última emisión	2019-01-22
Fecha de expiración	2020-01-22



Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

Original Electrónico

AENOR

Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/A42/0095

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+S+D	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+S+D	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+S+D	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+S+D	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+S+D	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 V 400	F+S+D	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 V 500	F+S+D	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 300	F+S+D	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

Fecha de primera emisión 2013-07-19
Fecha de última emisión 2019-01-22
Fecha de expiración 2020-01-22

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

AENOR

Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/A42/0095

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:
ROOFTEX 400	F+S+D	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+S+D	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

Fecha de primera emisión 2013-07-19
Fecha de última emisión 2019-01-22
Fecha de expiración 2020-01-22

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