



Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/A42/0102

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 2013-12-16

Fecha de última emisión 2022-12-23

Fecha de expiración 2023-12-23

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General





Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/A42/0102

Anexo al Certificado

Referencia	Uso previsto	Resistencia a la tracción (kN/m, - kN/m)	Flujo de agua en plano (m ² /s, -m ² /s)	Durabilidad (años)	Después de instalar recubrir en:
GEOLAND HT 120	D	11.5, -3.5; 11.7, -1.6	1.43*10 ⁻⁶ , -0.14*10 ⁻⁶	> 100 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	1 MES
GEOLAND HT 140	D	12.4, -3.2; 13.4, -2.9	6.08*10 ⁻⁶	> 100 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	1 MES
GEOLAND HT 150	D	18.5, -6.6; 17.5, -5.4	6.08*10 ⁻⁶	> 100 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	1 MES
GEOLAND HT 200	D	18.2, -5.2; 22.2, -7.2	1.8067*10 ⁻⁵	> 100 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	1 MES
GEOLAND HT 250	D	22.4, -3.9; 23.6, -5.9	4.21*10 ⁻⁶	> 100 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	1 MES
GEOLAND HT 300	D	28.8, -7.7; 30.5, -5.7	2.0677*10 ⁻⁵	> 100 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	1 MES
GEOLAND MC 1000	D	36, -7; 70, -11	8*10 ⁻⁶ , -5*10 ⁻⁶	> 100 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	24 horas
GEOLAND MC 1200	D	41, -7; 85, -11	8*10 ⁻⁶ , -5*10 ⁻⁶	> 100 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	24 horas
GEOLAND MC 500	D	21, -7; 32, -9	5,29*10 ⁻⁶ , -5,29*10 ⁻⁷	> 100 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	24 HORAS
GEOLAND MC 700	D	25, -7; 36, -9	1.6*10 ⁻⁵ , -1.6*10 ⁻⁶	> 100 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	24 horas
GEOLAND MC 800	D	28, -7; 55, -11	8*10 ⁻⁶ , -5*10 ⁻⁶	> 100 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	24 horas
POLIPROPILENO 100% 150 grs	D	8, -5; 18, -14	6.08*10 ⁻⁶	> 100 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	1 MES
POLIPROPILENO 100% 200 grs (L-3)	D	14, -6; 20, -12	1.8067*10 ⁻⁵	> 100 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	1 MES
POLIPROPILENO 100% 300 grs (L-3)	D	23, -12; 28, -15	2.0677*10 ⁻⁵	> 100 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	1 MES
PPC 500 M	D	8, -5; 18, -14	6.08*10 ⁻⁶	> 25 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	1 MES



Fecha de primera emisión 2013-12-16
Fecha de última emisión 2022-12-23
Fecha de expiración 2023-12-23

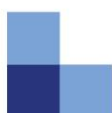


Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/A42/0102

Anexo al Certificado

Referencia	Uso previsto	Resistencia a la tracción (kN/m, -kN/m)	Flujo de agua en plano (m ² /s, -m ² /s)	Durabilidad (años)	Después de instalar recubrir en:
PPC 700 M	D	8, -5; 18, -14	6.08*10 ⁻⁶	> 25 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	1 MES
PPC 750 M	D	12, -8.9; 18.9, -14	3.96 x 10 ⁻⁶	> 25 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	1 MES
PPV 500 M	D	8, -5; 18, -14	6.08*10 ⁻⁶	> 25 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	1 MES
PPV 700 M	D	8, -5; 18, -14	6.08*10 ⁻⁶	> 25 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	1 MES



Fecha de primera emisión 2013-12-16
Fecha de última emisión 2022-12-23
Fecha de expiración 2023-12-23