### **AENOR**

## Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

0099

#### 0099/CPR/A42/0102

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
Fecha de última emisión
Fecha de expiración
2013-12-16
2019-12-23
2020-12-23

Rafael GARCÍA MEIRO Director General

## **AENOR**

# Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/A42/0102

### Anexo al Certificado

| Referencia                       | Uso<br>previsto | Resistencia a la tracción<br>(kN/m, - kN/m) | Flujo de agua en plano<br>(m²/s, -m²/s)        | Durabilidad (años)  | Después de instalar recubrir en: |
|----------------------------------|-----------------|---|--|---|----------------------------------|
| GEOLAND HT 120                   | D               | 11.5, -3.5 ; 11.7, -1.6                     | 1.43*10 <sup>-6</sup> , -0.14*10 <sup>-6</sup> | > 100 suelo natural 4 <ph<9; t<25°c<="" td=""><td>1 MES</td></ph<9;>    | 1 MES                            |
| GEOLAND HT 140                   | D               | 12.4, -3.2 ; 13.4, -2.9                     | 6.08*10 <sup>-6</sup>                          | > 100 suelo natural 4 <ph<9; t<25°c<="" td=""><td>1 MES</td></ph<9;>    | 1 MES                            |
| GEOLAND HT 150                   | D               | 18.5, -6.6 ; 17.5, -5.4                     | 6.08*10 <sup>-6</sup>                          | > 100 suelo natural 4 <ph<9; t<25°c<="" td=""><td>1 MES</td></ph<9;>    | 1 MES                            |
| GEOLAND HT 200                   | D               | 18.2, -5.2 ; 22.2, -7.2                     | 1.8067*10 <sup>-5</sup>                        | > 100 suelo natural 4 <ph<9; t<25°c<="" td=""><td>1 MES</td></ph<9;>    | 1 MES                            |
| GEOLAND HT 250                   | D               | 22.4, -3.9 ; 23.6, -5.9                     | 4.21*10 <sup>-6</sup>                          | > 100 suelo natural 4 <ph<9; t<25°c<="" td=""><td>1 MES</td></ph<9;>    | 1 MES                            |
| GEOLAND HT 300                   | D               | 28.8, -7.7; 30.5, -5.7                      | 2.0677*10 <sup>-5</sup>                        | > 100 suelo natural 4 <ph<9; t<25°c<="" td=""><td>1 MES</td></ph<9;>    | 1 MES                            |
| GEOLAND MC 1000                  | D               | 36, -7 ; 70, -11                            | 8*10 <sup>-6</sup> , -5*10 <sup>-6</sup>       | > 100 suelo natural 4 <ph<9; t<25°c<="" td=""><td>24 horas</td></ph<9;> | 24 horas                         |
| GEOLAND MC 1200                  | D               | 41, -7 ; 85, -11                            | 8*10 <sup>-6</sup> , -5*10 <sup>-6</sup>       | > 100 suelo natural 4 <ph<9; t<25°c<="" td=""><td>24 horas</td></ph<9;> | 24 horas                         |
| GEOLAND MC 700                   | D               | 25, -7 ; 36, -9                             | 1.6*10 <sup>-5</sup> , -1.6*10 <sup>-6</sup>   | > 100 suelo natural 4 <ph<9; t<25°c<="" td=""><td>24 horas</td></ph<9;> | 24 horas                         |
| GEOLAND MC 800                   | D               | 28, -7 ; 55, -11                            | 8*10 <sup>-6</sup> , -5*10 <sup>-6</sup>       | > 100 suelo natural 4 <ph<9; t<25°c<="" td=""><td>24 horas</td></ph<9;> | 24 horas                         |
| POLIPROPILENO 100% 150 grs       | D               | 8, -5 ; 18, -14                             | 6.08*10 <sup>-6</sup>                          | > 100 suelo natural 4 <ph<9; t<25°c<="" td=""><td>1 MES</td></ph<9;>    | 1 MES                            |
| POLIPROPILENO 100% 200 grs (L-3) | D               | 14, -6 ; 20, -12                            | 1.8067*10 <sup>-5</sup>                        | > 100 suelo natural 4 <ph<9; t<25°c<="" td=""><td>1 MES</td></ph<9;>    | 1 MES                            |
| POLIPROPILENO 100% 300 grs (L-3) | D               | 23, -12 ; 28, -15                           | 2.0677*10 <sup>-5</sup>                        | > 100 suelo natural 4 <ph<9; t<25°c<="" td=""><td>1 MES</td></ph<9;>    | 1 MES                            |
| PPC 500 M                        | D               | 8, -5 ; 18, -14                             | 6.08*10 <sup>-6</sup>                          | > 25 suelo natural 4 <ph<9; t<25°c<="" td=""><td>1 MES</td></ph<9;>     | 1 MES                            |
| PPC 700 M                        | D               | 8, -5 ; 18, -14                             | 6.08*10 <sup>-6</sup>                          | > 25 suelo natural 4 <ph<9; t<25℃<="" td=""><td>1 MES</td></ph<9;>      | 1 MES                            |
| PPC 750 M                        | D               | 12, -8.9 ; 18.9, -14                        | 3.96*10 <sup>-6</sup>                          | > 25 suelo natural 4 <ph<9; t<25℃<="" td=""><td>1 MES</td></ph<9;>      | 1 MES                            |
| PPV 500 M                        | D               | 8, -5 ; 18, -14                             | 6.08*10 <sup>-6</sup>                          | > 25 suelo natural 4 <ph<9; t<25°c<="" td=""><td>1 MES</td></ph<9;>     | 1 MES                            |
| PPV 700 M                        | D               | 8, -5 ; 18, -14                             | 6.08*10 <sup>-6</sup>                          | > 25 suelo natural 4 <ph<9; t<25°c<="" td=""><td>1 MES</td></ph<9;>     | 1 MES                            |

Fecha de primera emisión
Fecha de última emisión
Fecha de expiración
2013-12-16
2019-12-23
2020-12-23

Original Electrónico