

# AENOR

## Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

CE  
0099

0099/CPR/A42/0093

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       | Detalladas en el Anexo al Certificado   |
| 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.

Este certificado anula y sustituye al A42/000093, de fecha 2017-12-22

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Fecha de primera emisión | 2013-07-19 |
| Fecha de modificación    | 2018-11-07 |
| Fecha de expiración      | 2018-12-22 |



Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

Original Electrónico

# AENOR

## Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/A42/0093

### Anexo al Certificado

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Normas armonizadas | EN 13249:2016 |
|                    | EN 13250:2016 |
|                    | EN 13251:2016 |
|                    | EN 13252:2016 |
|                    | EN 13253:2016 |
|                    | EN 13254:2016 |
|                    | EN 13255:2016 |
|                    | EN 13257:2016 |
|                    | EN 13265:2016 |

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Fecha de primera emisión | 2013-07-19 |
| Fecha de modificación    | 2018-11-07 |
| Fecha de expiración      | 2018-12-22 |

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://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/A42/0093

### 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 <sup>2</sup> , -kN/m <sup>2</sup> ) | Medida de abertura (µm, +/- µm) | Permeabilidad al agua (m/s, -m/s) | Flujo de agua en plano (m <sup>2</sup> /s, -m <sup>2</sup> /s) | Durabilidad (años)                      | Después de instalar recubrir en: |
|-----------------------|--------------|---|-------------------------|---|---|---|---------------------------------|-----------------------------------|--|---|----------------------------------|
| DISTRITEC 300         | F+S          | 3.4, -1 ;<br>4.9, -1                    | 112, ±10 ;<br>113, ±10  | 1.11, -0.3                                  | 6.80, 0   | 14.705*10 <sup>3</sup> ,<br>0                                       | 300, ±0                         | 0.037, -0.003                     | 20 kPa:<br>2.06*10 <sup>-6</sup> ,0                            | >25; suelo natural<br>4<pH<9;<br>T<25°C | 24 horas                         |
| GEOTESSILE TIX 300 GR | F+S          | 5.23, -0.78 ;<br>6.10, -0.92            | 40, ±15 ;<br>50, ±15    | 1, -0.1                                     | 25, +5  | 14.705*10 <sup>3</sup> ,<br>0                                       | 75, ±5                          | 0.037, -0.003                     | 20 kPa:<br>2.06*10 <sup>-6</sup> ,0                            | >=25 suelo natural<br>4<pH<9;<br>T<25°C | 24 horas                         |
| GEOTESSILE TIX 400 GR | F+S          | 7.1, -1.07 ;<br>8.0, -1.2               | 40, ±15 ;<br>50, ±15    | 1.6, -0.16                                  | 20, +4  | 14.705*10 <sup>3</sup> ,<br>0                                       | 75, ±5                          | 0.06363, -0.056                   | 20 kPa:<br>2.06*10 <sup>-6</sup> ,0                            | >=25 suelo natural<br>4<pH<9;<br>T<25°C | 24 horas                         |
| GEOTESSILE TIX 500 GR | F+S          | 10.0, -1.5 ;<br>11.7, -1.76             | 45, ±15 ;<br>55, ±15    | 2.0, -0.2                                   | 15, +3  | 14.705*10 <sup>3</sup> ,<br>0                                       | 60, ±5                          | 0.0636, -0.0078                   | 20 kPa:<br>1.55*10 <sup>-5</sup> ,0                            | >=25 suelo natural<br>4<pH<9;<br>T<25°C | 24 horas                         |
| ROOFTEX V 300         | F+S          | 5.23, -0.78 ;<br>6.10, -0.92            | 40, ±15 ;<br>50, ±15    | 1, -0.1                                     | 25, +5  | 14.705*10 <sup>3</sup> ,<br>0                                       | 75, ±5                          | 0.037, -0.003                     | 20 kPa:<br>2.06*10 <sup>-6</sup> ,0                            | >=25 suelo natural<br>4<pH<9;<br>T<25°C | 24 horas                         |
| ROOFTEX V 400         | F+S          | 7.1, -1.07 ;<br>8.0, -1.2               | 40, ±15 ;<br>50, ±15    | 1.6, -0.16                                  | 20, +4  | 14.705*10 <sup>3</sup> ,<br>0                                       | 75, ±5                          | 0.06363, -0.056                   | 20 kPa:<br>2.06*10 <sup>-6</sup> ,0                            | >=25 suelo natural<br>4<pH<9;<br>T<25°C | 24 horas                         |
| ROOFTEX V 500         | F+S          | 10.0, -1.5 ;<br>11.7, -1.76             | 45, ±15 ;<br>55, ±15    | 2.0, -0.2                                   | 15, +3  | 14.705*10 <sup>3</sup> ,<br>0                                       | 60, ±5                          | 0.0636, -0.0078                   | 20 kPa:<br>1.55*10 <sup>-5</sup> ,0                            | >=25 suelo natural<br>4<pH<9;<br>T<25°C | 24 horas                         |
| ROOFTEX 300           | F+S          | 5.23, -0.78 ;<br>6.10, -0.92            | 40, ±15 ;<br>50, ±15    | 1, -0.1                                     | 25, +5  | 14.705*10 <sup>3</sup> ,<br>0                                       | 75, ±5                          | 0.037, -0.003                     | 20 kPa:<br>2.06*10 <sup>-6</sup> ,0                            | >=25 suelo natural<br>4<pH<9;<br>T<25°C | 24 horas                         |

Fecha de primera emisión 2013-07-19  
Fecha de modificación 2018-11-07  
Fecha de expiración 2018-12-22

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/A42/0093

### 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 <sup>2</sup> , -kN/m <sup>2</sup> ) | Medida de abertura (µm, +/- µm) | Permeabilidad al agua (m/s, -m/s) | Flujo de agua en plano (m <sup>2</sup> /s, -m <sup>2</sup> /s) | Durabilidad (años)                      | Después de instalar recubrir en: |
|-------------|--------------|---|--------------------------|---|---|---|---------------------------------|-----------------------------------|--|---|----------------------------------|
| ROOFTEX 400 | F+S          | 7.1, -1.07 ;<br>8.0, -1.2               | 40, ±15 ;<br>50, ±15     | 1.6, -0.16                                  | 20, +4  | 14.705*10 <sup>-3</sup> ,<br>0                                      | 75, ±5                          | 0.06363, -0.056                   | 20 kPa:<br>2.06*10 <sup>-6</sup> ,0                            | >=25 suelo natural<br>4<pH<9;<br>T<25°C | 24 horas                         |
| ROOFTEX 500 | F+S          | 10.0, -1.5 ;<br>11.7, -1.76             | 45, ±15 ;<br>55, ±15     | 2.0, -0.2                                   | 15, +3  | 14.705*10 <sup>-3</sup> ,<br>0                                      | 60, ±5                          | 0.0636, -0.0078                   | 20 kPa:<br>1.55*10 <sup>-5</sup> ,0                            | >=25 suelo natural<br>4<pH<9;<br>T<25°C | 24 horas                         |

Fecha de primera emisión 2013-07-19  
Fecha de modificación 2018-11-07  
Fecha de expiración 2018-12-22

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