



Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica



0099/CPR/A42/0136

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

ASFALTOS DEL SURESTE, S.A.

con domicilio social en Calle PACHECA DE ABAJO 30740 SAN PEDRO DEL PINATAR (Murcia - España)

Producto de construcción **Geotextiles y productos relacionados**

Normas armonizadas EN 13252:2016

Referencias Detalladas en el Anexo al Certificado

Centro de producción PARTIDA ALCUDIA, 07 - 105 - 03820 COCENTAINA (Alicante - 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 2021-07-20

Fecha de última emisión 2022-07-20

Fecha de expiración 2023-07-20

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General





Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/A42/0136

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)	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:
GEOASSA PES R 500	F+S+D	9.22, -1.84 ; 10.26, -2.05	90, ± 18 ; 100, ± 20	2.27, -0.45	4, +0.8	45, ± 9	0.04687, - 0.0094	$1.027 \cdot 10^{-7}$; $-0.20 \cdot 10^{-7}$	>=25 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	24 HORAS
GEOASSA PP 120	F+S+D	4.9, -0.98 ; 6.8, -1.36	80, ± 16 ; 90, ± 18	0.90, -0.18	31, +6.2	70, ± 14	0.01109, - 0.0022	$1.24 \cdot 10^{-7}$; $-0.24 \cdot 10^{-7}$	>=25 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	24 HORAS
GEOASSA PP 150	F+S+D	7.65, -1.53 ; 7.54, -1.50	58, ± 11.6 ; 86, ± 17.2	1.43, -0.28	30, +6	67, ± 8.04	0.1023, - 0.00613	$6.77 \cdot 10^{-7}$; $-2.03 \cdot 10^{-7}$	>=25 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	24 HORAS
GEOASSA PP 200	F+S+D	12.9, -2.58 ; 13.14, -2.62	85, ± 17 ; 95, ± 19	1.9, -0.38	20, +4	60, ± 12	0.046, -0.016	$5.02 \cdot 10^{-7}$; $-1.03 \cdot 10^{-7}$	>=25 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	24 HORAS
GEOASSA PP 250	F+S+D	12.73, -2.54 ; 14.69, - 2.93	70, ± 14 ; 75, ± 15	1.88, -0.37	19, +3.8	50, ± 5	0.0762, - 0.00381	$6.35 \cdot 10^{-7}$; $-0.38 \cdot 10^{-7}$	>=25 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	24 HORAS
GEOASSA PP 300	F+S+D	18.41, -3.68 ; 21.63, - 4.32	68, ± 13.6 ; 80, ± 16	2.48, -0.49	13, +2.6	55, ± 5.5	0.0577, - 0.0028	$6.03 \cdot 10^{-7}$; $-1.80 \cdot 10^{-7}$	>=25 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	24 HORAS
GEOASSA PP 330	F+S+D	24.2, -4.84 ; 25.5, -5.10	60, ± 12 ; 60, ± 12	3.98, -0.79	8, +1.6	55, ± 11	0.076, - 0.0152	$8.1 \cdot 10^{-6}$; $-1.6 \cdot 10^{-6}$	>=25 suelo natural 4 < pH < 9; T < 25°C	24 HORAS



Fecha de primera emisión 2021-07-20
Fecha de última emisión 2022-07-20
Fecha de expiración 2023-07-20



Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/A42/0136

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)	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:
GEOASSA PP 350	F+S+D	17.06, -3.41 ; 21.5, -4.3	85, ±17 ; 90, ±18	3.1, -0.62	8, +1.6	55, ±11	0.041, -0.008	8.22*10 ⁻⁷ ; -1.64*10 ⁻⁷	> =25 suelo natural 4 < pH < 9 ; T < 25°C	24 HORAS
GEOASSA PP 400	F+S+D	20.4, -4.08 ; 26.3, -5.26	95, ±19 ; 95, ±19	3.17, -0.634	8, +1.6	55, ±11	0.046, -0.009	9.17*10 ⁻⁷ ; -1.83*10 ⁻⁷	> =25 suelo natural 4 < pH < 9 ; T < 25°C	24 HORAS
GEOASSA PP 500	F+S+D	37.40, -7.48 ; 59.32, -11.86	75, ±15 ; 50, ±10	7.33, -1.46	7, +1.4	50, ±5.5	0.0344, -0.0028	3.34*10 ⁻⁷ ; -0.66*10 ⁻⁷	> =25 suelo natural 4 < pH < 9 ; T < 25°C	24 HORAS



Fecha de primera emisión 2021-07-20
Fecha de última emisión 2022-07-20
Fecha de expiración 2023-07-20