



Código de identificación única del producto tipo: **DRENTEX PROTECT ECO GARDEN PLUS**

Uso(s) previsto(s): **Sistemas de drenaje como capa de filtrado, separación y drenaje**

Representante Autorizado: **SOPREMA IBERIA slú (SOPREMA GROUP)  
c/Ferro 7, (Pol.Ind.Can Pelegrí)  
08755 Castellbisbal (BCN)  
www.soprema.es**

Sistema(s) EVCP: **Sistema 2+**

Norma armonizada: **EN 13252:2000 + A1:2005**

Organismo(s) notificador(s): **1213 SKZ – Testing GmbH**

Prestacion(es) declarada(s):

Características esenciales	Prestaciones	Norma de ensayo	Especificación Técnica armonizada
Resistencia a la tracción (kN/m)	MD (10, -2)	EN ISO 10319	<b>EN 13252:2000 + A1:2005</b>
	CMD (10, -2)		
Elongación (%)	MD (50 ± 15)	EN ISO 10319	
	CMD (55 ± 15)		
Resistencia a la compresion	NPD	EN ISO 25619-2	
Punzonamiento estático, CBR (GTX) (kN)	(1, -0.2)	EN ISO 12236	
Perforación dinámica (Caída de cono), (GTX) (mm)	(38, +6)	EN ISO 13433	
Medida de apertura, O <sub>90</sub> (GTX) (µm)	(95 ± 35)	EN ISO 12956	
Capacidad de flujo en plano, qp (l/m·s)	(1.75, -0.2)	EN ISO 12958	
Permeabilidad al agua vertical qN (GTX) (l/m <sup>2</sup> s)	(100, -35)	EN ISO 11058	
Durabilidad (cubrir después de su instalación)	2 semanas	EN 12224	
Resistencia a la oxidación (años)	>5; suelo natural 4<pH<9; t<25°C	EN ISO 13438	

Nota 1: dado que el comportamiento del fuego de una cubierta depende del sistema completo, no se puede declarar el rendimiento solo del producto.

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) nº305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por: **Raul Alvarez, Director Técnico Soprema Iberia slú  
Castellbisbal (Barcelona), 19/01/2024**