

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Código de identificación única del producto tipo: **TEXTOP**

Uso(s) previsto(s) Resina bituminosa - poliuretano de impermeabilización liquida

N° WPLSP0001

para aplicaciones en remates

Fabricante: SOPREMA SAS

14, rue de Saint-Nazaire - CS 60121

67100 STRASBOURG www.soprema.com

Representante Autorizado: SOPREMA IBERIA slu (SOPREMA GROUP)

c/Ferro 7, (Pol.Ind.Can Pelegrí)

08755 Castellbisbal (BCN)

www.soprema.es

Sistema(s) EVCP: AVCP 3

Documento(s) de Evaluación Europeo(s): DEE n° 030155-00-0402 (adaptado 22-03-2016)

Evaluación Técnica Europea: ETA 17/0827

Organismo(s) notificado(s): Organismo Notificado 0679

CSTB

Prestacion(es) declarada(s):

Características esenciales	Valor	Especificación Técnica armonizada
Espesor mínimo membrana	1,2 mm	/
Factor de resistencia a la difusión de vapor de agua	NPD	
Resistencia al viento	NPD	
Resistencia al fuego exterior (1)	F _{ROOF}	
Reacción al fuego	F	
Estanqueidad	Estanco	
Resistencia a la rotura (película seca nueva)	≥ 2,5 MPa	
Elongación hasta rotura (película seca nueva)	≥ 300 %	
Adherencia por tracción directa sobre:		
Film termofusible	≥ 200 kPa	
Autoprotección metálica	≥ 300 kPa	
Autoprotección arena	≥ 300 kPa	
Autoprotección mineral pizarra	≥ 300 kPa	
Hormigón	≥ 800 kPa	
Resistencia al impacto	H ≥ 1,5 m	
Ensayos de fatiga		DEE 030155-00-0402
20°C/500 ciclos sobre producto nuevo	Sin grietas, sin pelado,	
	sin pérdida de	
	adherencia	
20°C/500 ciclos sobre producto envejecido	Estanco	
Movimiento diferencial parte horizontal y parte vertical	Estanco	
Resistencia al envejecimiento por calor 70°C, 84 horas		
Plegabilidad	Sin fisuras a -36°C	
Propiedades a tracción:		
Resistencia a la rotura	≥ 2 MPa	
Alargamiento hasta rotura	≥ 400 %	
Resistencia al envejecimiento por UV		
Plegabilidad	Sin fisuras a -36°C	
Propiedades a tracción:		
Resistencia a la rotura	≥ 2 MPa	
Alargamiento hasta rotura	≥ 300 %	



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES N° WPLSP0001

Características esenciales	Valor	Especificación Técnica armonizada
Resistencia al envejecimiento con agua		
Adherencia por tracción directa sobre:		
Film termofusible	≥ 200 kPa	
Autoprotección metálica	≥ 150 kPa	
Autoprotección arena	≥ 300 kPa	
Autoprotección mineral pizarra	≥ 300 kPa ≥ 700 kPa	
Hormigón Resistencia al impacto	≥ 700 kPa H ≥ 1,5 m	
Escorrentía de agua en el remate perimetral (exposición sever		-
meses)		
Resistencia al pelado:		
Estado inicial	≥ 50 N / 50 mm	
Tras los 12 meses	≥ 80 N / 50 mm	
Test de compresión a 10%	2 00 117 00 11111	
Sobre aislamiento	≥ 70 kPa	
Sobre hormigón	≥ 70 kPa	
Sobre acero	≥ 70 kPa	
Test de compresión hasta rotura		7/11
Sobre hormigón	≥ 200 kPa	7/11
Sobre acero	≥ 200 kPa	DEE 030155-00-0402
Ensayo de resistencia a la temperatura		DEE 030133-00-0402
Deslizamiento a 150°C	≤ 0,05 mm	
Compatibilidad con membrana bituminosa		7
Resistencia al pelado		
Sobre film termofusible		
Resistencia media (estado nuevo)	NPD	
Resistencia media (tras exposición a 80°C)	NPD	
Sobre autoprotección metálica	5	
Resistencia media (estado nuevo)	NPD	
Resistencia media (tras exposición a 80°C)	NPD	
Sobre acabado arena	INI D	
Resistencia media (estado nuevo)	≥ 70 N / 50 mm	
Resistencia media (tras exposición a 80°C)	≥ 120 N / 50 mm	
Sobre acabado mineral pizarrilla	= 120 N/ 30 IIIII	
Resistencia media (estado nuevo)	≥ 150 N / 50 mm	
Resistencia media (tras exposición a 80°C)	≥ 180 N / 50 mm	
Flexibilidad a bajas temperaturas	Sin fisuras a -36°C	-
Resistencia a las raíces	Conforme	-

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 slu Castellbisbal (Barcelona), 5/06/2018



