

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

Uso(s) previsto(s) **Resina bituminosa - poliuretano de impermeabilización líquida para aplicaciones en remates**

Fabricante: **SOPREMA SAS
14, rue de Saint-Nazaire – CS 60121
67100 STRASBOURG
www.soprema.com**

Representante Autorizado: **SOPREMA IBERIA slú (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): **EAD nº 15-03-0155-04.02**

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	EAD nº 15-03-0155-04.02
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		
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 %	

Características esenciales	Valor	Especificación Técnica armonizada
Resistencia al envejecimiento con agua Adherencia por tracción directa sobre: Film termofusible Autoprotección metálica Autoprotección arena Autoprotección mineral pizarra Hormigón Resistencia al impacto	≥ 200 kPa ≥ 150 kPa ≥ 300 kPa ≥ 300 kPa ≥ 700 kPa H ≥ 1,5 m	EAD nº 15-03-0155-04.02
Escorrentía de agua en el remate perimetral (exposición severa al aire libre - 12 meses) Resistencia al pelado: Estado inicial Tras los 12 meses	≥ 50 N / 50 mm ≥ 80 N / 50 mm	
Test de compresión a 10% Sobre aislamiento Sobre hormigón Sobre acero	≥ 70 kPa ≥ 70 kPa ≥ 70 kPa	
Test de compresión hasta rotura Sobre hormigón Sobre acero	≥ 200 kPa ≥ 200 kPa	
Ensayo de resistencia a la temperatura Deslizamiento a 150°C	≤ 0,05 mm	
Compatibilidad con membrana bituminosa Resistencia al pelado Sobre film termofusible Resistencia media (estado nuevo) Resistencia media (tras exposición a 80°C) Sobre autoprotección metálica Resistencia media (estado nuevo) Resistencia media (tras exposición a 80°C) Sobre acabado arena Resistencia media (estado nuevo) Resistencia media (tras exposición a 80°C) Sobre acabado mineral pizarrilla Resistencia media (estado nuevo) Resistencia media (tras exposición a 80°C)	NPD NPD NPD NPD ≥ 70 N / 50 mm ≥ 120 N / 50 mm ≥ 150 N / 50 mm ≥ 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), 17/05/2021**

