

Código de identificación única de producto tipo:	MORTERPLAS PARKING
Usos previstos:	Láminas bituminosas con armadura para impermeabilización de cubiertas. Láminas flexibles para impermeabilización de tableros de puente de hormigón y otras superficies de hormigón para tráfico de vehículos. Lámina bituminosa para estanquidad en estructuras enterradas (tipo T)
Fabricante:	SOPREMA IBERIA SLU C/ Ferro, 7 - Pol. Can Pelegrí 08755 Castellbisbal (España)
Representante autorizado:	No aplicable
Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):	AVCP 2+
Norma armonizada:	EN 13707:2004+A2:2009 / EN 14695:2010 / EN 13969:2004 + A1:2006
Organismos notificados:	AENOR - 0099
Documento de evaluación europeo:	-
Evaluación Técnica Europea:	-

Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestaciones	Método de ensayo	Norma armonizada
Estanquidad	Pasa (10 kPa)	EN 1928-A	EN 13707:2004 +A2:2009 EN 14695:2010 EN 13969:2004 +A1:2006
Propiedades de Tracción: Fuerza máxima en tensión (L x T) (N/50mm) Elongación (L x T) (%)	1000 ± 250 800 ± 250 55 ± 15 55 ± 15	EN 12311-1	
Resistencia al desgarro (clavo) (L x T) (N)	500 x 500 ± 100	EN 12310-1	
Flexibilidad a bajas temperaturas (°C)	≤ -15	EN 1109	
Durabilidad (Flexibilidad / Fluencia)	-5 ±5°C / ≤ 2 mm (100 ±10°C)	EN 1109/1110	
Comportamiento a un fuego externo ¹	F_{roof}(t1, t2, t3, t4)	EN 13501-5	
Reacción al fuego	E	EN 13501-1	
Resistencia a la penetración de raíces	NPD	EN 13948	
Estabilidad dimensional	≤ 0,4	EN 1107-1	
Resistencia a una carga estática (kg)	≥ 40	EN 12730-B	
Resistencia al impacto (mm)	≥ 1750	EN 12691	
Absorción de agua (%)	≤ 1	EN 14223	EN 14695:2010
Resistencia de la unión (arranque) (N/mm ²)	≥ 0,40	EN 13596	
Aptitud al puenteo de fisuras (°C)	≤ -10	EN 14224	
Compatibilidad por acondicionamiento térmico (%)	≥ 75		
Resistencia al pelado (N/mm ²)	≥ 0,15	EN 13653	
Comportamiento de las láminas bituminosas durante la aplicación del mástico asfáltico (% / mm)	≤ 5% ≤ 1 mm	EN 14693	
Resistencia a la compactación de una capa asfáltica	Pasa	EN 14692 (2)	
Sustancias peligrosas ^{2 3}	NPD	-	

Durabilidad (Estanquidad)	Pasa (10 kPa)	EN 1931	EN 13969:2004
Durabilidad de la estanquidad frente a agentes	NPD	EN 1847	+A1:2006

Nota 1: Debido a que el comportamiento a un fuego externo depende del sistema completo, ninguna clasificación puede ser declarada para el producto solo.

Nota 2: Este producto no contiene ni amiantos, ni derivados del alquitrán de hulla.

Nota 3: En ausencia de un método de ensayo armonizado, la verificación y la declaración de lixiviación/composición deben ser realizadas según las disposiciones nacionales vigentes en el lugar de utilización.

Documento técnico apropiado y/o documentación técnica específica:

No aplicable

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) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

**El Director Técnico, Sr Raul Alvarez
Castellbisbal, 04/09/2020**

