

1. Código de identificación único de producto:

WPBSP165

Denominación comercial:

MORTERPLAS PARKING

2. 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)

3. Nombre y dirección del fabricante:

SOPREMA IBERIA SLU
C/ Ferro, 7 - Pol. Can Pelegrí
08755 Castellbisbal - Barcelona
www.soprema.es

4 - Representante autorizado:

No aplicable

5. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:

AVCP 2+

6a - Norma armonizada: **EN 13707:2005+A2:2010 / EN 14695:2010 / EN 13969:2004 + A1:2006**

Organismos notificados y tareas realizadas:

AENOR - 0099

- Ha realizado la inspección del sistema de control de producción en fábrica de acuerdo con el sistema 2+.

- Ha emitido los certificados de conformidad de control de la producción.

Documento emitido: **0099/CPR/A85/0087**

7 - Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Estanquidad	Pasa (60 kPa)	EN 13707:2005+A2:2010 EN 14695:2010 EN 13969:2004 + A1:2006
Propiedades de Tracción:		
Fuerza máxima en tensión (L x T) (N/50mm)	1000 ± 250 800 ± 250	
Elongación (L x T) (%)	55 ± 15 55 ± 15	
Resistencia al desgarro (clavo) (L x T) (N)	500 x 500 ± 100	
Flexibilidad a bajas temperaturas (°C)	≤ -15	
Durabilidad (Flexibilidad / Fluencia)	-5 ± 5°C / ≤ 2 mm (100 ± 10°C)	

Comportamiento a un fuego externo ¹	NE	EN 13707:2005+A2:2010
Reacción al fuego	E	
Resistencia a la penetración de raíces	NPD	
Resistencia a una carga estática (kg)	≥ 25	
Resistencia al impacto (mm)	≥ 1750	

Absorción de agua (%)	≤ 1	EN 14695:2010
Resistencia de la unión (arranque) (N/mm ²)	≥ 0,40	
Aptitud al puenteo de fisuras (°C)	≤ -10	
Compatibilidad por acondicionamiento térmico (%)	≥ 75	
Resistencia al pelado (N/mm ²)	≥ 0,15	
Comportamiento de las láminas bituminosas durante la aplicación del mástico asfáltico (% / mm)	≤ 5% ≤ 1 mm	
Resistencia a la compactación de una capa asfáltica	Pasa	
Sustancias peligrosas ^{2 3}	NPD	

Durabilidad (Estanquidad)	Pasa (60 kPa)	EN 13969:2004 + A1:2006
Durabilidad de la estanquidad frente a agentes químicos	NPD	

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.

8 - Documento técnico apropiado y/o documentación técnica específica:
No aplicable

Las prestaciones del producto identificado en este documento son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6. Conforme al reglamento (UE) 305/2011, la presente declaración de prestaciones queda establecida bajo la sola responsabilidad del fabricante mencionado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Castellbisbal
El Director Técnico, Sr Raul Alvarez



Castellbisbal, 01/05/2017