

## **DECLARACION DE PRESTACIONES**

### **N. WPBIT0381**

Código de identificación única del producto tipo: EDILSTICK

Uso(s) previsto(s): Láminas flexibles para la impermeabilización. Láminas bituminosas

con armadura para impermeabilización de cubiertas. Definiciones y

características. (EN13707:2013)

Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas anticapilaridad bituminosas incluyendo láminas bituminosas para la estanquidad de estructuras enterradas. Definiciones y

características. (EN13969:2004/A1:2006)

Láminas flexibles para impermeabilización. Definiciones y características de las láminas auxiliares. Parte 1: Láminas auxiliares para cubiertas con elementos discontinuos

(EN13859-1:2014)

Fabricante: SOPREMA s.r.I

Via Industriale dell'Isola,3 24040 CHIGNOLO D'ISOLA

(BG) - Italy www.soprema.it

Representante autorizado: SOPREMA IBERIA s.l.u.

C/Ferro 7 (Pol.Ind.Can Pelegrí), 08755

Castellbisbal (BCN) - España

www.soprema.es

Sistema de evaluación (EVCP): SISTEMA 2+, SISTEMA 3

Norma armonizada: EN13707:2013

EN13969:2004/A1:2006

EN13859-1:2014

Organismo(s) notificador(es): Notified Body No. 1381

SGS ITALIA S.P.A.

Notified Body No. 1211

**TUM** 

### Prestaciones declaradas:

Características esenciales		Método ensayo	Pre	estaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Flexibilidad a las bajas temperaturas (plegab	ilidad) (°C)	EN1109	=</th <th>-15</th> <th>aimomzauas</th>	-15	aimomzauas
Estanqueidad	(kPa)	EN1928-B	>/=	100	
Propiedades de tracción: Fuerza máxima en tensión	(N/50 mm)	EN12311-1	-20%	500 350	
Propiedades de tracción: Elongación hasta rotura	(%)	EN12311-1	-15	30 30	
Resistencia al desgarro (clavo)	(N)	EN12310-1	-30%	100 100	EN13707:2013; EN13969:2004 /A1:2006
Resistencia al pelado de juntas	(N/50 mm)	EN12317-1	-20%	500 350	
Resistencia a una carga estática	(kg)	EN12730-A		NPD	
Resistencia al impacto	(mm)	EN12691-A		NPD	
Reacción al fuego		EN11925-2/EN13501 -1+A1		E	

WPBIT03



# **DECLARACION DE PRESTACIONES**

## **N. WPBIT0381**

#### Prestaciones declaradas:.

Características esenciales	Método ensayo	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Resistencia al fuego exterior (nota 1)	EN1187/EN13501-5+A1	Froof	EN13707:2013
Defectos visibles	EN1850-1	PASA	EN13707.2013

Características esenciales	Método ensayo	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas	
Durabilidad: Estanqueidad tras envejecimiento (kPa artificial	EN1296/EN1928-B	>/= 60 <b>PASA</b>	EN13969:2004 /A1:2006	
Durabilidad: Estanqueidad contra agentes químicos (nota 2 y 3)	EN1296/EN1847	NPD	EN 13909.2004 /A1.2000	

Características esenciales	Método ensayo	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Envejecimiento artificial a largo plazo expuesto a rayos UV y elevadas temperaturas y calor: Tracción	EN1296/EN12311-1	NPD	
Envejecimiento artificial a largo plazo expuesto a rayos UV y elevadas temperaturas y calor: Elongación	EN1296/EN12311-1	NPD	EN13859-1:2014
Envejecimiento artificial a largo plazo expuesto a rayos UV y elevadas temperaturas y calor: Estanqueidad	EN1296/EN1928-A	W1	

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

Note (2): En ausencia de un método de ensayo harmonizado, la verificación y la declaración de lixiviación/composición deben ser realizadas según las disposiciones nacionales vigentes en el lugar de utilización.

Note (3): Libre de sustancias peligrosas

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.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Sig. BROCCANELLO Bruno, Managing Director

Chignolo d'Isola, 01/10/2017