

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.l
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	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Flexibilidad a las bajas temperaturas (plegabilidad) (°C)	EN1109	<=/b> -15	EN13707:2013; EN13969:2004/A1:2006
Estanqueidad (kPa)	EN1928-B	>=/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	
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	

WPBIT0381.a/ES



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	

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

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	EN13859-1:2014
Envejecimiento artificial a largo plazo expuesto a rayos UV y elevadas temperaturas y calor: Elongación	EN1296/EN12311-1	NPD	
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 armonizado, 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