

# DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N. WPBIT0381

Código de identificação única do produto tipo:	<b>EDILSTICK</b>
Uso(s) previsto(s):	<p><b>Membranas de impermeabilização flexíveis. Membranas betuminosas armadas para impermeabilização de coberturas. Definições e características. (EN13707:2013)</b></p> <p><b>Membranas de impermeabilização flexíveis. Membranas betuminosas contra a ascensão capilar de água do terreno, incluindo membranas betuminosas para a estanquidade de estruturas enterradas. Definições e características. (EN13969:2004/A1:2006)</b></p> <p><b>Membranas de impermeabilização flexíveis. Definições e características das membranas auxiliares. Parte 1: Membranas auxiliares para coberturas com elementos descontínuos (EN13859-1:2014)</b></p>
Fabricante:	<p><b>SOPREMA s.r.l</b>  <b>Via Industriale dell'Isola,3 24040 CHIGNOLO D'ISOLA (BG) - Itália</b>  <b>www.soprema.it</b></p>
Representante autorizado:	<p><b>SOPREMA S.A.</b>  <b>Zona Industrial de Alpiarça - Rua A Lote 4 B</b>  <b>2090-242 Alpiarça - Portugal</b>  <b>www.soprema.pt</b></p>
Sistema de avaliação (EVCP):	<b>SISTEMA 2+, SISTEMA 3</b>
Norma harmonizada:	<p><b>EN13707:2013</b>  <b>EN13969:2004/A1:2006</b>  <b>EN13859-1:2014</b></p>
Organismo(s) notificado(s):	<p><b>Notified Body No. 1381</b>  <b>SGS ITALIA S.P.A.</b>  <b>Notified Body No. 1211</b>  <b>TUM</b></p>
Desempenho declarado:	

Características essenciais	Método ensaio	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Flexibilidade a baixas temperaturas (°C)	EN1109	</= <b>-15</b>	EN13707:2013; EN13969:2004/A1:2006
Estanquidade (kPa)	EN1928-B	>/= <b>100</b>	
Propriedades de tração: Resistência à tração máxima (N/50 mm)	EN12311-1	-20% <b>500 350</b>	
Propriedades de tração: Alongamento à rotura (%)	EN12311-1	-15 <b>30 30</b>	
Resistência ao rasgamento (prego) (N)	EN12310-1	-30% <b>100 100</b>	
Resistência das juntas à pelagem (N/50 mm)	EN12317-1	-20% <b>500 350</b>	
Resistência a uma carga estática (kg)	EN12730-A	<b>NPD</b>	
Resistência ao impacto (mm)	EN12691-A	<b>NPD</b>	
Reação ao fogo	EN11925-2/EN13501-1+A1	<b>E</b>	

WPBIT0381.a/PT

# DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N. WPBIT0381

Desempenho declarado:

Características essenciais	Método ensaio	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Resistência ao fogo exterior (nota 1)	EN1187/EN13501-5+A1	<b>Froof</b>	<b>EN13707:2013</b>
Defeitos visíveis	EN1850-1	<b>PASSOU</b>	

Características essenciais	Método ensaio	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Durabilidade: Estanquidade após envelhecimento artificial (kPa)	EN1296/EN1928-B	>= 60 <b>PASSOU</b>	<b>EN13969:2004 /A1:2006</b>
Durabilidade: Estanquidade contra agentes químicos (nota 2 e 3)	EN1296/EN1847	<b>NPD</b>	

Características essenciais	Método ensaio	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Envelhecimento artificial por exposição prolongada a uma combinação de radiação UV e elevada temperatura: Resistência à tração	EN1296/EN12311-1	<b>NPD</b>	<b>EN13859-1:2014</b>
Envelhecimento artificial por exposição prolongada a uma combinação de radiação UV e elevada temperatura: Alongamento	EN1296/EN12311-1	<b>NPD</b>	
Envelhecimento artificial por exposição prolongada a uma combinação de radiação UV e elevada temperatura: Estanquidade	EN1296/EN1928-A	<b>W1</b>	

Nota (1): Como o comportamento ao fogo exterior depende do sistema completo, não pode ser declarada nenhuma classificação para um único produto

Nota (2): Na ausência de um método de ensaio harmonizado, a verificação e a declaração de lixiviação/composição devem ser efetuadas de acordo com as regulamentações nacionais em vigor no local de utilização.

Nota (3): Livre de substâncias perigosas

O desempenho do produto identificado neste documento está em conformidade com os desempenhos declarados no ponto 6. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante mencionado.

Assinado por e em nome do fabricante:

Sig. BROCCANELLO Bruno, Managing Director

Chignolo d'Isola, 01/10/2017



WPBIT0381.a/PT