



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Sarnafil® TG 66-12

02 | 09 | 10 | 03 | 200 | 0 | 120000 | 1005

1. Tipo de produto: Código de identificação do produto-tipo	Sarnafil® T
2. Tipo Número do tipo, do lote ou da série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do Artigo 11 (4) do RPC :	TG 66-12 (ver lote na embalagem)
3. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:	Membrana sintética de impermeabilização, reforçada, constituída por várias camadas em poliolefina flexível qualidade premium (FPO). Contém estabilizantes, reforçada com um véu de fibra de vidro de acordo com a EN 13956. Membrana de impermeabilização de coberturas com protecção pesada.
4. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do Artigo 11 (5) do RPC:	Sarnafil® Sika Supply Center AG Industriestrasse 26 6060 Sarnen Switzerland
5. Morada de contacto: Nome e endereço de contacto do mandatário cujo mandato abrange os actos especificados no Artigo 12 (2) do RPC, se aplicável:	(ver 4.)
6. Sistema de Desempenho: Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no anexo V do RPC	Sistema 2+
7. Organismo Notificado (ENh): No caso da declaração de desempenho (DD) dizer respeito a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:	1213 , organismo de certificação do controlo da produção notificado nº 1213 emitiu o certificado de conformidade do controlo da produção em fábrica nº 3914, baseando-se: a) na inspecção inicial da unidade fabril e no controlo da produção em fábrica; b) no acompanhamento, apreciação e aprovação contínuos do controlo da produção em fábrica;



8. Organismo Notificado (ETA): No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção para o qual tenha sido emitida uma Avaliação Técnica Europeia	(ver 7.)
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------

9. Desempenho declarado

Características Essenciais	Desempenho	Norma de Ensaio	Especificação Técnica Harmonizada
Estanqueidade à água	Cumpre	EN 1928	EN 13956:2012
Reacção ao fogo	Classe E	EN ISO 11925-2 classificação EN 13501-1	
Resistência da soldadura	≥ 500 N/50 mm	EN 12317-2	
Resistência à tracção longitudinal (MD) ¹⁾ transversal (CMD) ²⁾	≥ 9 N/mm ² ≥ 7 N/mm ²	EN 12311-2	
Alongamento à rotura, longitudinal (MD) ¹⁾ transversal (CMD) ²⁾	≥ 500 % ≥ 500 %	EN 12311-2	
Resistência ao impacto sobre base rígida sobre base macia	≥ 600 mm ≥ 800 mm	EN 12691	
Resistência ao punçoamento estático sobre base rígida Sobre base macia	≥ 20 kg ≥ 20 kg	EN 12730	
Dobragem a frio	≤ -30 °C	EN 495-5	

1) md = longitudinal

2) cmd = transversal



10. Declaração

O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 está em conformidade com o desempenho declarado no ponto 9.

Esta declaração de desempenho (DD) é emitida sob a exclusiva responsabilidade do produtor identificado no ponto 4.

Assinado em nome do produtor por:

Andreas Roller

Head Corporate Product Engineer Membranes

Koichi Oba

Head Corporate Target Market Roofing

Vila Nova de Gaia, 18 de Junho de 2013

Informação sobre Ecologia, Saúde e Segurança (REACH)

"Regulamento da Comunidade Europeia sobre os produtos químicos e seu uso seguro (REACH: CE 1907/2006). Este produto está conforme os termos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)".

Todas as substâncias contidas nos Produtos Sika são:

- Pré-registadas ou registadas pelos nossos fornecedores a montante e(ou)
- Pré-registadas pela Sika e/ou
- Isentas de registo.

Nota legal:

A informação é fornecida em boa fé e baseada no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais, de acordo com as recomendações da Sika. Na prática, as diferenças no estado dos materiais, das superfícies, e das condições de aplicação em obra, são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão para um fim em particular nem qualquer responsabilidade decorrente de qualquer relacionamento legal poderão ser inferidas desta informação, ou de qualquer recomendação por escrito, ou de qualquer outra recomendação dada. O produto deve ser ensaiado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceites estão sujeitas às nossas condições de venda e de entrega vigentes. Os utilizadores deverão sempre consultar a versão mais recente da nossa Ficha de Produto específica do produto a que diz respeito, que será entregue sempre que solicitada.



Sika Portugal, SA
R. de Santarém, 113 Tel. +351 22 377 69 00
4400-292 V. N. Gaia Fax +351 22 370 20 12
Portugal www.sika.pt