



# Declaração de Desempenho


DE ACORDO COM RPC, REGULAMENTO (EU) Nº305/2011

## SILICONE NEUTRO OX PREMIUM PECOL

Selante Silicone



<b>1. Tipo de Produto</b> Código de Identificação do Produto-Tipo:	SN 210 Silicone Neutro OX Premium
<b>2. Tipo, quantidade ou número de lote</b> Permite a identificação do produto de construção, como exige nos termos do Artigo 11(4):	Número de lote na embalagem
<b>3. Utilização ou utilizações do Ponto de Construção</b> De acordo com as especificações técnicas harmonizadas aplicáveis conforme previsto pelo fabricante:	Selante para uso não-estrutural nas juntas interiores e exteriores em edifícios: EN15651-1 Selante para elementos fachada e vidro: EN15651-2 Selante para juntas sanitárias: EN15651-3 Tipo F-INT / EXT 25LM CC; Tipo G 25LM & CC; Tipo XS1 & Tipo PW-INT / EXT 25 LM CC
<b>4. Nome</b> Endereço de contato do fabricante, conforme exigido nos termos do artigo 11(5):	Pecol, Sistemas de Fixação, SA Apartado 3156 - Raso de Paredes 3754-901 — Águeda ✉ scpindustria@pecol.pt / ☎ +351 234 612 900
<b>5. Nome do representante autorizado</b> Endereço de contato cujo mandato abrange a tarefa especificada no artigo 12(2):	Não relevante
<b>6. Sistema(s) de verificação de avaliação da regularidade do desempenho do produto de construção</b> Como estabelecido no CPR, Anexo V:	Sistema 3; Sistema 3 para reação ao fogo
<b>7. Norma Harmonizada e Entidade Certificadora</b> No caso de a declaração de desempenho é relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada (hEN)	EN15651-1-2012-12, EN15651-2-2012-12, EN15651-3-2012-12, EN15651-4-2012-12 IFT Rosenheim 0757
<b>8. Avaliação Técnica Europeia</b> No caso de a declaração de desempenho é relativo a um produto de construção para que uma avaliação técnica europeia foi emitida:	Não relevante

9. Desempenho declarado		
Condição do teste: Procedimento de acordo com ISO 8340		
Substrato: Betão M1 (sem primário), Vidro (sem primário) e Alumínio (sem primário)		
Características essenciais	Performance	Norma Harmonizada
Reacção ao fogo	Class E	EN – 15651-1-2012-12 Condicionado: A Betão M1 sem primário
Lançamento de produtos químicos	Consultar a folha de dados de segurança do produto	
Impermeabilidade à água e ao ar		EN – 15651-2-2012-12 Condicionado: A Vidro sem primário
Recuperação elástica	> 70%	
A resistência ao fluxo	< 3mm	EN – 15651-3-2012-12 Condicionado: A Alumínio sem primário
Resistência à atração – Módulos	< 0,4 MPa	
Resistência à atração sobre uma força constante	Sem Falhas	EN – 15651-4-2012-12 Condicionado: A Alumínio sem primário
Adesão / Coesão em temperaturas variáveis	Sem Falhas	
Adesão / Coesão após permanente emersão em água	Sem Falhas	
Perda de volume (%)	< 10%	
Adesão / Coesão após a exposição ao calor, Água e luz artificial	Sem Falhas	
Crescimento microbológico:	0	
A resistência ao rasgão	Sem Falhas	
Durabilidade	Sem Falhas	
Propriedades de tração sob tensão prévia em (-30 °)		
Módulo secante	< 0,9 MPa	
Propriedades de tração de extensão mantido	Sem Falhas	
<b>10. Declaração</b>		
O desempenho do produto identificado nos 1 e 2 está em conformidade com o desempenho declarado no ponto 9. A declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4. Assinado por e em nome do fabricante por:		
Nome: Gonçalo Eiras Função: Responsável Técnico Lugar: Águeda Date de emissão: 1 de Março de 2014		
		 Assinatura

Embora todas as informações e recomendações contidas nesta embalagem correspondam ao melhor do nosso conhecimento e experiência, estas devem ser tomadas a título meramente indicativo e sujeitas a confirmativo através da aplicação exhaustiva. Por esta razão, quem pretender usar este produto deve assegurar e confirmar antecipadamente que é apropriado para a aplicação em causa. Em todos os casos, o utilizador é plenamente responsável por quaisquer consequências que possam advir do uso e da aplicação do produto.

Pecol, Sistemas de Fixação, SA