



# Declaração de Desempenho

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

## SILICONE ACETATO CLASSIC PECOL

Selante Silicone



<b>1. Tipo de Produto</b> Código de Identificação do Produto-Tipo:	Silicone Acetato CLASSIC
<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:	<b>Selante para uso não-estrutural nas juntas interiores e exteriores em edifícios: EN15651-1</b> <b>Selante para elementos fachada e vidro: EN15651-2</b> <b>Selante para juntas sanitárias: EN15651-3</b> <b>Tipo F EXT-INT- CC &amp; Tipo G-CC &amp; Tipo S</b>
<b>4. Nome</b> Endereço de contato do fabricante, conforme exigido nos termos do artigo 11(5):	<b>Pecol, Sistemas de Fixação, SA</b> <b>Apartado 3156 - Raso de Paredes</b> <b>3754-901 — Águeda</b> ✉ <a href="mailto:scpindustria@pecol.pt">scpindustria@pecol.pt</a> / ☎ +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 & 2 & 3
<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



# Declaração de Desempenho

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



9. Desempenho declarado		
Condição do teste: Procedimento de acordo com ISO 8340		
Substrato: Vidro (sem primário) e Alumínio (com primário)		
Características essenciais	Performance	Norma Harmonizada
Reação ao fogo	Class E	
Libertação de substâncias perigosas para o ambiente	Nenhum	Consultar a folha de dados de segurança do produto
Impermeabilidade à água e ao ar		
Resistência ao fluxo	≤ 3 mm	EN 15651-1, 2, 3
Perda de volume	≤ 40%	EN 15651-1, 2, 3
Aderência/Coesão por tração mantida sobre imersão em água	Sem Falhas	EN 15651-1, 3
Aderência/Coesão sobre constante tensão para selantes não-estruturais utilizados em áreas com variação de temperatura	Sem Falhas	EN 15651-1, 2
Aderência/Coesão após a exposição ao calor, água e luz artificial	Válido no vidro	EN 15651-2
Recuperação elástica	≥ 60%	EN 15651-2
Crescimento microbológico	1	EN 15651-3
Durabilidade	Válido	EN 15651-1, 2, 3
10. Declaração		
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:		
<p>Nome: Gonçalo Eiras            Função: Responsável Técnico            Lugar: Águeda            Date de emissão: 1 de Março de 2014</p>		
		<hr style="width: 200px; margin: 0 auto;"/> 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.