

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.º DoP_0892 100 097_00

1. Código de identificação único do produto-tipo:

COLA PARA PVC 250ML

Art. n.º 0892 100 097

2. Número do tipo, do lote ou da série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do n.º 4 do artigo 11.º:

Número do lote/ data de produção: ver embalagem

3. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:

Tipo de produto	Cola para sistemas de canalização em materiais termoplásticos para fluidos líquidos sob pressão, em instalações para transporte/ evacuação/ armazenagem de água não destinada ao consumo humano. Cola para sistemas de canalização em materiais termoplásticos nas instalações para transporte/ evacuação/ armazenagem de água não destinada ao consumo humano.
------------------------	--

4. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contato do fabricante, nos termos do n.º5 do artigo 11.º:

Würth Portugal – Técnica de Montagem, Lda.

Estrada Nacional 249-4. Abrunheira

2710-089 Sintra

5. Se aplicável, nome e endereço de contato do mandatário cujo mandato abrange os actos especificados no n.º2 do artigo 12.º:

Não aplicável

6. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção, tal como previsto no Anexo V:

Sistema 4

7. No caso de uma Declaração de Desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:

EN 14814:2007

EN 14680:2007

8. No caso de uma Declaração de Desempenho relativa a um produto de construção para o qual tenha sido emitida uma Avaliação Técnica Europeia:

Não aplicável

9. Desempenho declarado:

Características essenciais	Desempenho	Especificação técnica harmonizada
Resistência à rutura (resistência ao cisalhamento após 1h tempo de secagem)	≥ 0,40 MPa	EN 14814:2007
Resistência à rutura (resistência ao cisalhamento após 24h tempo de secagem)	≥ 1,5 MPa	
Resistência à rutura (resistência ao cisalhamento após 480h + 96h tempo de secagem)	≥ 7 MPa	
Pressão interna (resistência à pressão a 20 ± 2 ° C e 51,2 bar)	≥1000 horas Ausência de fugas	
Pressão interna (resistência à pressão a 40 ± 2 ° C e 20,8 bar)	≥1000 horas Ausência de fugas	
Estanquidade (resistência à pressão a 20 ± 2 ° C e 51,2 bar)	Ausência de fugas	
Resistência à alta temperatura (resistência à pressão a 40 ± 2 ° C a 20,8 bar)	Ausência de fugas	
Resistência à rutura (resistência ao cisalhamento após 1h tempo de secagem)	≥ 0,25 MPa	EN 14680:2007
Resistência à rutura (resistência ao cisalhamento após 24h tempo de secagem)	≥ 1,5 MPa	
Resistência à rutura (resistência ao cisalhamento após 480h + 96h tempo de secagem)	≥ 3,0 MPa	
Rigidez (resistência a ciclos de elevada temperatura - EN 1055)	Ausência de fugas	
Resistência a alta temperatura (resistência a ciclos de elevada temperatura EN 1055)	Ausência de fugas	


Quando, nos termos do artigo 37.º ou do artigo 38.º, tenha sido utilizada documentação técnica específica, os requisitos a que o produto obedece:

Não aplicável

10. O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado no ponto 9.

A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4.

Assinado por e em nome do fabricante por:


Sofia Marques
Responsável da Qualidade


Carlos Costa
Gestor de Produto

Sintra, 13/12/ 2017