

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Em conformidade com o Regulamento Europeu dos Produtos de Construção (RPC) nº 305 / 2011

## Nº RPC - 4036/4037 - 190701

 Código de identificação único do produto-tipo: G100 SUPERFLEX

2. Tipo, lote ou número de série ou qualquer outro elemento que permita a identificação do produto de construção, tal como previsto no n.º 4 do artigo 11:

A data de fabrico e o nome do produto estão impressos na embalagem.

3. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, em conformidade com a norma harmonizada aplicável, tal como definida pelo fabricante:

Adesivo cimentício para a instalação de ladrilhos cerâmicos.

Utilização: interior e exterior.

4. Nome, nome registado ou marca comercial e endereço de contacto do fabricante, tal como referido no n.º 5 do artigo 11:

GECOL SERVICIOS, S.L.

C/ Marineta 14 y 16 – Pol. Ind. Llevant 08150 Parets del Vallés (Barcelona)

Tel.: 902 41 41 20

Web: <u>www.gecol.com</u> Email: info@gecol.com

5. Se aplicável, nome e endereço de contacto do representante autorizado cujo mandato abrange as funções especificadas no n.º 2 do artigo 12:

Não aplicável.

6. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção, em conformidade com o anexo V:

Sistema de avaliação tipo 3.

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

EN 12004-1:2017

Nome e número de identificação do organismo notificado:

LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. / Applus (nº 0370).

Tarefa realizada: Ensaios de tipo inicial.

Sistema: Tipo 3.

Documento emitido: Relatório de ensaio nº 18/16675-586



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	Norma harmonizada
Emissão de substâncias perigosas	Ver FDS	
Aderência inicial	≥ 1,0 N / mm <sup>2</sup>	
Aderência após imersão em água	≥ 1,0 N / mm <sup>2</sup>	
Aderência após envelhecimento por calor	≥ 1,0 N / mm²	
Aderência após ciclos de gelo - degelo	≥ 1,0 N / mm²	UNE EN 12004-2:2017
Tempo aberto: aderência 20 minutos	$\geq$ 0,5 N / mm <sup>2</sup>	
Tempo aberto prolongado: aderência 30 minutos	≥ 0,5 N / mm²	
Deslizamento	≤ 0,5 mm	
Deformação transversal	≥ 5 mm	
Reação ao fogo	Classe F	EN 13501-1

Nos casos em que, ao abrigo dos artigos 37 ou 38, tenha sido utilizada a documentação técnica específica, os requisitos a que o produto obedece:

Não aplicável

10. O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 está 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:

Fernando García-Manzanares.

Diretor de Qualidade

Valdemoro (Madrid), 01/07 / 2019



11. Substâncias perigosas (Artigo 6.5):

De acordo com os artigos 31 e 33 do Regulamento "REACH" nº 1907 / 2006

- Ficha de Dados de Segurança:

FDS G100 SUPERFLEX

- Informação sobre as substâncias do artigo 57 do Regulamento REACH:

Não aplicável.