

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Nº DOP: 169773

**Código de identificação único do produto-tipo:**

169773 (TOPELASTIC K1)

**Utilização(ões) prevista(s):**

Produto impermeável à água para aplicação na forma líquida, à base de argamassas de cimento modificadas por polímeros (CM). Todas as aplicações exteriores e piscinas, sob ladrilhos cerâmicos.

**Fabricante:**

TOPECA, Lda,  
Rua D. Nuno Alvares Pereira, 53, 2490-114 Cercal – Ourém, PORTUGAL  
Tel.: 00 351 – 249 580 070 / Fax.: 00 351 – 249 580 079  
[www.topeca.com](http://www.topeca.com)

**Organismo(s) notificado(s):**

Não aplicável.

**Desempenho declarado:**

Norma Harmonizada: NP EN 14891:2018		Sistema (s) de AVR D:
Características essenciais	Desempenho	
Impermeabilidade à água	Sem penetração	3
Tensão de aderência inicial por tração	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	4
Durabilidade à tensão de aderência à tração sob ação da água / humidade	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
Durabilidade à tensão de aderência à tração sob ação do calor	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
Durabilidade à tensão de aderência à tração em contacto com água de cal	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
Durabilidade à tensão de aderência à tração de ciclos de gelo-degelo	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
Capacidade para resistência às fissuras	$\geq 0.75 \text{ mm}$	
Libertação de substâncias perigosas	FDS	

FDS – Ficha de Dados de Segurança, AVR D – Avaliação e Verificação da Regularidade do Desempenho.

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (EU) nº305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Ourém, 7 de Abril de 2021



Leonel Nunes  
(Diretor Geral)