

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

DOP.02010

Versão: 2.0/PT

Data de Revisão: Maio / 2021

SECIL TEK

DÁ FORMA ÀS IDEIAS

Data de Impressão: Maio 18, 2021

1. CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO ÚNICO DO PRODUTO TIPO:

REDUR K-COLOR

2. UTILIZAÇÕES PREVISTAS:

Monomassa industrial de ligantes inorgânicos para revestimentos exteriores de paredes e tetos.

3. FABRICANTE:

Indústria de Rebocos de Portugal, S.A.

Apartado 33

2040-998 Rio Maior

Denominação Comercial: SECILTEK

4. SISTEMA DE AVALIAÇÃO E VERIFICAÇÃO DA REGULARIDADE DE DESEMPENHO DO PRODUTO:

Sistema 4.

5. NORMA HARMONIZADA:

EN 998-1:2016

SECILTEK realizou a determinação do produto-tipo com base nos ensaios de tipo, nos cálculos de tipo, nos valores tabelados e o controlo da produção em fábrica.

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

DOP.02010

Versão: 2.0/PT

Data de Revisão: Maio / 2021

SECIL TEK

DÁ FORMA ÀS IDEIAS

Data de Impressão: Maio 18, 2021

6. DESEMPENHO DECLARADO:

Características essenciais		Desempenho		Especificações técnicas harmonizadas
Aderência após ciclos de climatização	Suporte cerâmico	10mm 20mm	0.8N/mm ² 0.7N/mm ²	
	Suporte betão	10mm 20mm	0.8N/mm ² 0.4N/mm ²	
Absorção de água por capilaridade		Classe W1		
Permeabilidade ao vapor de água		$\mu \leq 20$		
Reação ao fogo		Classe A1		
Condutibilidade térmica (valor tabelado)		$(\lambda_{10, dry}) 0.45 \text{ W/m.K}$ (P= 50%)		
Permeabilidade à água após ciclos de climatização	Suporte cerâmico	10mm 20mm	0.2ml/(cm ² .48h) 0.3ml/(cm ² .48h)	
	Suporte betão	10mm 20mm	0.2ml/(cm ² .48h) 0.3ml/(cm ² .48h)	
Durabilidade		Até existir ensaio normalizado, a avaliação é baseada em disposições validadas no local de utilização da argamassa		

7. 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 (UE) nº 305/2011, sob exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Pedro Soveral

(Diretor Geral)

Rio Maior, 18 de Maio de 2021