

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Nº DoP - PT - 172573-1

Código de identificação único do produto-tipo:

172573 (Topeca Kaltech Joint)

Utilização(ões) prevista(s):

EN 998-1 - Argamassa industrial de uso geral (GP) para rebocos interiores e exteriores, a utilizar em paredes, tetos, colunas e divisórias.

EN 998-2 - Argamassa de alvenaria de uso geral (G), a utilizar em paredes de alvenaria, colunas e divisórias.

Fabricante:

TOPECA, Lda.

Rua D. Nuno Alvares Pereira, 53, 2490-114 Cercal – Ourém, PORTUGAL

www.topeca.pt

Organismo(s) notificado(s):

Não aplicável

Desempenho(s) declarado(s):

Norma Harmonizada	Características essenciais	Desempenho	Sistema(s) de AVR D
EN 998-1:2016	Reação ao fogo	Classe A1	4
	Absorção de água	W _c 2	
	Permeabilidade ao vapor de água (μ)	≤ 15	
	Aderência	≥ 0,2 N/mm ² (FP: B)	
	Condutividade térmica (λ _{10, dry})/Massa volúmica	0,72-0,96 W/(m.K) (valor tabelado, P=50%)	
	Durabilidade	Requisitos válidos no local de utilização	
	Substâncias perigosas	Consultar FDS	
EN 998-2:2016	Resistência à compressão	M2,5	4
	Resistência de aderência ao corte	0,15 N/mm ² (valor tabelado)	
	Resistência de aderência à flexão	DND	
	Teor de cloretos	DND	
	Reação ao fogo	Classe A1	
	Absorção de água	≤ 0,20 kg/(m ² .min ^{0,5})	
	Permeabilidade ao vapor de água (μ)	15/35 (valor tabelado)	
	Condutividade térmica (λ _{10, dry})/Massa volúmica	0,72-0,96 W/(m.K) (valor tabelado, P=50%)	
	Durabilidade	Requisitos válidos no local de utilização	
	Substâncias perigosas	Consultar FDS	

DND – Desempenho Não Determinado; FDS – Ficha de Dados de Segurança; AVR D – Avaliação e Verificação da Regularidade do Desempenho.

O desempenho do produto identificado é conforme com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida em conformidade com o regulamento (EU) nº 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado.

Ourém, 22 de abril de 2024

Leonel Nunes
(Diretor Geral)