

# DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Nº DoP - PT - 172367-1

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

172367 (Rebetop Plus+ Multi)

**Utilização(ões) prevista(s):**

EN 998-1 - Argamassa industrial de uso geral (GP) para rebocos interiores e exteriores, a utilizar em paredes e tetos.  
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
EN 998-1:2016	Reação ao fogo	Classe A1	4
	Absorção de água	W <sub>c</sub> 1	
	Permeabilidade ao vapor de água (μ)	≤ 15	
	Aderência	≥ 0,25 N/mm <sup>2</sup> (FP: A)	
	Condutibilidade térmica (λ <sub>10, dry</sub> )/Massa volúmica	0,75 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	M10	4
	Resistência de aderência ao corte	0,15 N/mm <sup>2</sup> (valor tabelado)	
	Resistência de aderência à flexão	DND	
	Teor de cloretos	DND	
	Reação ao fogo	Classe A1	
	Absorção de água	≤ 0,40 kg/(m <sup>2</sup> .min <sup>0,5</sup> )	
	Permeabilidade ao vapor de água (μ)	15/35 (valor tabelado)	
	Condutibilidade térmica (λ <sub>10, dry</sub> )/Massa volúmica	0,75 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 – 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, 24 de dezembro de 2023

Leonel Nunes  
(Diretor Geral)