



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 AVRD |
|-------------------|--|---|-----------------------|
| EN 998-1:2016 | Reação ao fogo | Classe A1 | 4 |
| | Absorção de água | W _c 1 | |
| | Permeabilidade ao vapor de água (μ) | ≤ 15 | |
| | Aderência | ≥ 0,25 N/mm² (FP: A) | |
| | Condutibilidade térmica (λ _{10, dry})/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/mm² (valor tabelado) | |
| | Resistência de aderência à flexão | DND | |
| | Teor de cloretos | DND | |
| | Reação ao fogo | Classe A1 | |
| | Absorção de água | ≤ 0,40 kg/(m².min ^{0,5}) | |
| | Permeabilidade ao vapor de água (μ) | 15/35 (valor tabelado) | |
| | Condutibilidade térmica (λ _{10, dry})/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; AVRD – 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)

Reprodução Proibida REV:01