

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO N. CPR-IT1/0292

- 1) Código de identificação único do produto-tipo: **PLANITOP 210**
- 2) Utilizações previstas: **Argamassa de reboco para usos geral (GP) em paredes, tetos, colunas e divisórias em interiores e exteriores**
- 3) Fabricante: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milão – Itália - www.mapei.it**
- 4) Sistemas de AVCP: **Sistema 4**

Sistema 3 (reação ao fogo)

- 5) Normas harmonizadas: **EN 998-1:2016**
Organismos notificados: **O laboratório notificado CSI, N. 0497, realizou a determinação de desempenho (reação ao fogo) com base em ensaios em amostras efetuadas pelo fabricante.**
- 6) Desempenhos declarados:

Características essenciais	Desempenho
Reação ao fogo:	Classe E
Absorção de água:	W_c 2
Permeabilidade ao vapor:	μ ≤ 35
Aderência:	≥ 1,0 N/mm² - FP:B
Condutividade térmica (λ_{10, dry}):	0,61 W/m K (val. médio tabulado; P=50%)
Durabilidade:	NPD
Substâncias perigosas:	NPD

- 7) Informação REACH: as informações referidas no Artigo 31 ou, conforme apropriado, no Artigo 33 do Regulamento REACH (CE) n.º 1907/2006 e as alterações sucessivas estão indicadas na ficha de dados de segurança que a MAPEI disponibiliza no site juntamente com a presente Declaração de Desempenho.

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados.

A presente declaração de responsabilidade é emitida em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante acima identificado.

Assinado por e em nome do fabricante: **Lorenzo Martino – Corporate Quality Management**
Milão, 11/02/2020



DoP em formato Pdf está disponível no site da Mapei.

Revisão 0 notas:	Primeira emissão
-------------------------	-------------------------

PLANITOP 210
MARCAÇÃO CE
Anexo da DoP N. CPR-IT1/0292



 Error! Reference source not found.0497	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milão (Itália) www.mapei.it
12 CPR-IT1/0292 EN 998-1 PLANITOP 210 <i>Argamassa de reboco para usos geral (GP) em paredes, tetos, colunas e divisórias em interiores e exteriores</i>	
Reação ao fogo:	Classe E
Absorção de água:	Wc 2
Permeabilidade ao vapor:	$\mu \leq 35$
Aderência:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ - FP:B
Condutividade térmica (λ_{10} , dry):	0,61 W/m K (val. médio tabulado; P=50%)
Durabilidade:	NPD
Substâncias perigosas:	NPD

Notas:

A MAPEI fornece o anexo atual juntamente com a DoP para facilitar a consulta da marcação CE para os clientes internacionais. A marcação CE em anexo pode ser ligeiramente diferente em comparação com a versão impressa na embalagem ou documentação devido a:

- Adaptações gráficas devido a falta de espaço na embalagem ou métodos de impressão utilizados,
- Idioma diferente (a mesma embalagem pode ser compartilhada por vários países),
- O produto já está em stock quando a atualização da marcação CE é implementada,
- Erros de impressão.