

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO N. CPR-IT1/0584

- 1) Código único de identificação do tipo de produto: **MAPEFLEX PU45 FT**
- 2) Utilizações previstas: **Selante poliuretânico para uso não estrutural, para interiores e exteriores, para juntas em elementos em fachada e passagens pedonais, também em climas frios**
- 3) Fabricante: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milão – Itália - www.mapei.it**
- 4) Sistemas de AVCP: **Sistema 3**
- 5) Normas harmonizadas: **EN 15651-1:2012, EN 15651-4:2012**
Organismos notificados:
o organismo notificado Tecnia Research & Innovation, N. 1292, realizou a inspeção inicial da fábrica e do sistema de controlo da produção e do acompanhamento contínuo e avaliação do controlo de produção em fábrica e emitiu os certificados de conformidade do controlo de produção em fábrica.

O laboratório notificado CSI S.p.A., N. 0497, realizou a determinação de desempenho (reação ao fogo) com base em ensaios em amostras tomadas pelo fabricante.

- 6) Desempenhos declarados:
EN 15651-1:2012 F-EXT-INT-CC (CLASSE 20HM)
Condicionamento método B
Suporte argamassa M2 sem primário

Características essenciais	Desempenho
Reação ao fogo:	Classe E
Libertação de substâncias perigosas:	Ver SDS
Teor à água e ao ar:	
- Resistência ao fluxo	≤ 3 mm
- Perda de volume	≤ 10%
- Propriedade à tração em condições de extensão mantida após emersão em água a +23°C	Passa
- Propriedade à tração em condições de extensão mantida a -30°C	Passa
Durabilidade:	Passa

EN 15651-4:2012 PW-EXT-INT-CC (CLASSE 20HM)

Condicionamento método B

Suporte argamassa M2 sem primário

Características essenciais	Desempenho
Reação ao fogo:	Classe E
Libertação de substâncias perigosas:	Ver SDS
Teor à água e ao ar:	
- Propriedade à tração em condições de extensão mantida	Passa
- Perda de volume	≤ 10%
- Resistência à rutura	Passa
- Propriedade de aderência e coesão em condições de extensão mantida após 28 dias de emersão em água	Passa
- Propriedade de aderência e coesão em condições de extensão mantida após 28 dias de emersão em água salina	Passa
- Propriedade à tração em condições de extensão mantida a -30°C	Passa
Durabilidade:	Passa

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

Esta declaração de desempenho é emitida, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima em conformidade com o Regulamento (EU) No 305/2011.

Assinado por e em nome do fabricante: **Paolo Murelli – Corporate Quality Management**

Milão, 18/04/2016



DoP em formato Pdf está disponível no site da Mapei.

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

MAPEFLEX PU45 FT
MARCAÇÃO CE
Anexo da DoP N. CPR-IT1/0584



 1292, 0497	 MAPEI Via Cafiero, 22 - 20158 Milão (Itália) www.mapei.it	
16 CPR-IT1/0584 EN 15651-1: F-EXT-INT-CC EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC MAPEFLEX PU45 FT <i>Selante poliuretânico para uso não estrutural, para interiores e exteriores, para juntas em elementos em fachada e passagens pedonais, também em climas frios</i>		
Condicionamento: método B Suporte: argamassa M2 sem primário		
	EN 15651-1	EN 15651-4
Reação ao fogo Libertação de substâncias perigosas	Classe E ver SDS	
Teor à água e ao ar: – Resistência ao fluxo – Perda de volume – Propriedade à tração em condições de extensão mantida após emersão em água a +23°C – Propriedade à tração em condições de extensão mantida – Resistência à rutura – Propriedade de aderência e coesão em condições de extensão mantida após 28 dias de emersão em água – Propriedade de aderência e coesão em condições de extensão mantida após 28 dias de emersão em água salina – Propriedade à tração em condições de extensão mantida a -30°C Durabilidade	≤ 3 mm ≤ 10% Passa == == == == Passa Passa	== ≤ 10 % == Passa Passa Passa Passa Passa Passa

CE lembrete impresso no cartucho

 1292,0497 16 CPR-IT1/0584 EN 15651-1 F-EXT-INT-CC EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC	
---	--

Notas:

A MAPEI fornece o anexo atual juntamente com a DoP para fazer a consultoria da marcação CE mais fácil 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.