

DECLARATION DES PERFORMANCES N. CPR-IT1/0446

- 1) Code d'identification unique du produit type : **MAPEFLEX PU40**
- 2) Usages prévus : **Mastic polyuréthane pour joints pour des usages non structuraux, en intérieur et extérieur, pour éléments de façade et chemins piétonniers, notamment en climats froids**
- 3) Fabricant : **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milan – Italy – www.mapei.it**
- 4) Systèmes d'EVCP : **Système 3**
- 5) Normes harmonisées : **EN 15651-1:2012, EN 15651-4:2012**

Organismes notifiés : **Le laboratoire d'essai notifié Tecnia Research & Innovation, N. 1292, a réalisé les tests de performances sur des échantillons fournis par le fabricant.**

Le laboratoire d'essai notifié CSI S.p.A., N. 0497, a réalisé les tests de réaction au feu sur des échantillons fournis par le fabricant.

- 6) Performances déclarées :

EN 15651-1 F-EXT-INT-CC (CLASSE 25LM)

Conditionnement : Méthode B

Support : Mortier M2 sans primaire

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu :	Classe E
Substances dangereuses :	Voir FDS
Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air :	
- Résistance au coulage :	≤ 3 mm
- Perte de volume :	≤ 10 %
- Propriétés de déformation sous traction maintenue après immersion dans l'eau à 23°C :	Conforme
- Module d'élasticité sécant à -30°C :	≤ 0,9 MPa
- Propriétés de déformation sous traction maintenue à -30°C :	Conforme
Durabilité :	Conforme

EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC (CLASSE 25LM)

Conditionnement : Méthode B

Support : Mortier M2 sans primaire

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu :	Classe E
Substances dangereuses :	Voir FDS
Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air :	
- Propriétés de déformation sous traction maintenue :	Conforme
- Perte de volume :	≤ 10 %
- Résistance à la déchirure :	Conforme
- Propriétés d'adhésivité et de cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau :	Conforme
- Propriétés d'adhésivité et de cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau salée :	Conforme
- Module d'élasticité sécant à -30°C :	≤ 0,9 MPa
- Propriétés de déformation sous traction maintenue à -30°C :	Conforme
Durabilité :	Conforme

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.

Conformément au règlement (UE) N° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par : **Paolo Murelli – Responsable Qualité**

Milan, 09/02/2016



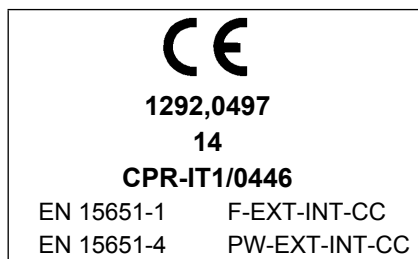
Les DoP au format Pdf sont disponibles sur le site Web de Mapei.

Révision 1 remarques : *Produit inchangé, mise en page de la DoP actualisée*

Marquage CE

 1292, 0497	 Via Cafiero, 22 - 20158 MILANO – ITALY www.mapei.it	
<p style="text-align: center;">14 CPR-IT1/0446 EN 15651-1: F-EXT-INT-CC EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC MAPEFLEX PU40</p> <p>Mastic polyuréthane pour joints pour des usages non structuraux, en intérieur et extérieur, pour éléments de façade et chemins piétonniers, notamment en climats froids</p>		
Conditionnement : méthode B Support : mortier M2 sans primaire		
	EN 15651-1	EN 15651-4
Réaction au feu Substances dangereuses	Classe E Voir FDS	
Etanchéité à l'eau et étanchéité à l'air : - Résistance au coulage - Perte de volume - Propriétés de déformation sous traction maintenue après immersion dans l'eau à 23°C - Propriétés de déformation sous traction maintenue - Résistance à la déchirure - Propriétés d'adhésivité et de cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau - Propriétés d'adhésivité et de cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau salée - Module d'élasticité sécant à -30°C - Propriétés de déformation sous traction maintenue à -30°C Durabilité	≤ 3 mm ≤ 10 % Conforme == == == ≤ 0,9 MPa Conforme Conforme	== ≤ 10 % == Conforme Conforme Conforme Conforme ≤ 0,9 MPa Conforme Conforme

CE simplifié imprimé sur la cartouche



Remarque :

MAPEI fournit la présente annexe avec la DoP afin de faciliter la consultation du marquage CE pour les clients internationaux. Le cartouche CE ci-joint peut légèrement différer de celui imprimé sur l'emballage (ou sur la documentation) relatif au produit concerné, pour les raisons suivantes :

- adaptations graphiques en raison du manque d'espace sur l'emballage ou des méthodes d'impression utilisées,
- langue différente (le même emballage peut être partagé par plusieurs pays),
- le produit est déjà en stock lors de la mise à jour du marquage CE,
- erreurs d'impression.