

**DECLARATION DES PERFORMANCES N. CPR-IT1/0480**

- 1) Code d'identification unique du produit type : **MAPESIL AC Nouveaux coloris**  
**(Coloris N. 103, 133, 134, 135, 136, 149, 174)**
- 2) Usages prévus : **Mastic silicone pour joints pour des usages non structuraux, en intérieur et extérieur, pour éléments de façade et vitrage, notamment en climats froids, et sanitaires**
- 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 15651-2:2012, EN 15651-3:2012**

Organismes notifiés : **Le laboratoire d'essai notifié ift Rosenheim GmbH, N. 0757, a réalisé les tests de performances sur des échantillons fournis par le fabricant.**

- 6) Performances déclarées :

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

**Conditionnement : Méthode A**

**Support : Verre avec primaire CLEANPRIMER 1226**

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

**EN 15651-2 G-CC (CLASSE 20LM)**

**Conditionnement : Méthode A**

**Support : Verre avec primaire CLEANPRIMER 1226**

Caractéristiques essentielles	Performances
<b>Réaction au feu :</b>	<b>Classe E</b>
<b>Substances dangereuses :</b>	<b>Voir FDS</b>
<b>Etanchéité à l'eau et étanchéité à l'air :</b>	
- Résistance au coulage :	<b>≤ 3 mm</b>
- Perte de volume :	<b>≤ 10 %</b>
- Propriétés d'adhésivité et de cohésion après exposition à la lumière artificielle :	<b>Conforme</b>
- Reprise d'élasticité :	<b>≥ 60 %</b>
- Module d'élasticité sécant à -30°C :	<b>≤ 0,9 MPa</b>
- Propriétés de déformation sous traction maintenue à -30°C :	<b>Conforme</b>
<b>Durabilité :</b>	<b>Conforme</b>

**EN 15651-3 CLASSE XS 1**
**Conditionnement : Méthode A**
**Support : Verre avec primaire CLEANPRIMER 1226**

Caractéristiques essentielles	Performances
<b>Réaction au feu :</b>	<b>Classe E</b>
<b>Substances dangereuses :</b>	<b>Voir FDS</b>
<b>Etanchéité à l'eau et étanchéité à l'air :</b>	
- <b>Résistance au coulage :</b>	<b>≤ 3 mm</b>
- <b>Perte de volume :</b>	<b>≤ 10 %</b>
- <b>Propriétés de déformation sous traction maintenue après immersion dans l'eau :</b>	<b>Conforme</b>
- <b>Croissance microbiologique :</b>	<b>0</b>
<b>Durabilité :</b>	<b>Conforme</b>

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**

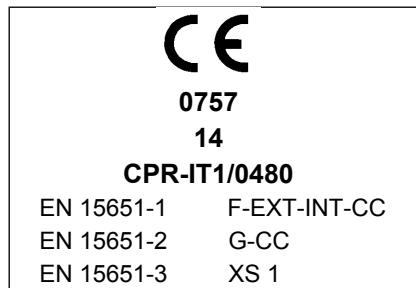
**MAPESIL AC Nouveaux coloris**  
**MARQUAGE CE**  
**Annexe à la DoP N. CPR-IT1/0480**



### Marquage CE

<b>CE</b> 0757	 <b>Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy)</b> <a href="http://www.mapei.it">www.mapei.it</a>
<b>14</b> <b>CPR-IT1/0480</b> EN 15651-1 F-EXT-INT-CC EN 15651-2 G-CC EN 15651-3 XS 1	
<b>MAPESIL AC (Nouveaux coloris)</b> <i>Mastic silicone pour joints pour des usages non structuraux, en intérieur et extérieur, pour éléments de façade et vitrage, notamment en climats froids, et sanitaires</i>	
Conditionnement : Méthode A Support : Verre avec CLEANPRIMER 1226	
	<b>15651-1</b> <b>15651-2</b> <b>15651-3</b>
Réaction au feu	Classe E
Substances dangereuses	Voir FDS
Etanchéité 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	Conforme
– Module d'élasticité sécant à -30°C	≤ 0,9 MPa
– Propriétés de déformation sous traction maintenue à -30°C	Conforme
– Propriétés d'adhésivité et de cohésion après exposition à la chaleur, l'eau et la lumière artificielle	==
– Reprise d'élasticité	==
Croissance microbiologique	Conforme
Durabilité	≥ 60 %
	Conforme
	0
	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.