

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

- 1) Code d'identification unique du produit type : **MAPESIL AC Nouveaux coloris**  
(Coloris N. 103, 115, 116, 119, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 149, 152, 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>Substances dangereuses :</b> <b>Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Résistance au coulage :</b></li> <li>- <b>Perte de volume :</b></li> <li>- <b>Propriétés de déformation sous traction maintenue après immersion dans l'eau :</b></li> <li>- <b>Module d'élasticité sécant à -30°C :</b></li> <li>- <b>Propriétés de déformation sous traction maintenue à -30°C :</b></li> </ul> <b>Durabilité :</b>	<b>Classe E</b> <b>Voir FDS</b>  $\leq 3 \text{ mm}$ $\leq 10 \%$  <b>Conforme</b> $\leq 0,9 \text{ MPa}$ <b>Conforme</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>Substances dangereuses :</b> <b>Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Résistance au coulage :</b></li> <li>- <b>Perte de volume :</b></li> <li>- <b>Propriétés d'adhésivité et de cohésion après exposition à la lumière artificielle :</b></li> <li>- <b>Reprise d'élasticité :</b></li> <li>- <b>Module d'élasticité sécant à -30°C :</b></li> <li>- <b>Propriétés de déformation sous traction maintenue à -30°C :</b></li> </ul> <b>Durabilité :</b>	<b>Classe E</b> <b>Voir FDS</b>  $\leq 3 \text{ mm}$ $\leq 10 \%$  <b>Conforme</b> $\geq 60 \%$ $\leq 0,9 \text{ MPa}$ <b>Conforme</b> <b>Conforme</b>

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

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 :	Conforme
- Croissance microbologique :	0
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, 01/12/2016**

.....  
*Paolo Murelli*

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

Révision 1 remarques : Nouveaux coloris

### Marquage CE

 0757	 <b>Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy)</b> <b>www.mapei.it</b>		
14 CPR-IT1/0480 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	≤ 3 mm	≤ 3 mm
– Perte de volume	≤ 10 %	≤ 10 %	≤ 10 %
– Propriétés de déformation sous traction maintenue après immersion dans l'eau	Conforme	==	Conforme
– Module d'élasticité sécant à -30°C	≤ 0,9 MPa	≤ 0,9 MPa	==
– Propriétés de déformation sous traction maintenue à -30°C	Conforme	Conforme	==
– Propriétés d'adhésivité et de cohésion après exposition à la chaleur, l'eau et la lumière artificielle	==	Conforme	==
– Reprise d'élasticité	==	≥ 60 %	==
Croissance microbologique	==	==	0
Durabilité	Conforme	Conforme	Conforme

### CE simplifié imprimé sur la cartouche

 0757 14 CPR-IT1/0480 EN 15651-1 F-EXT-INT-CC EN 15651-2 G-CC EN 15651-3 XS 1
--

#### 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.