

DECLARATION DES PERFORMANCES N. CPR-IT1/0450

- 1) Code d'identification unique du produit type : **MAPESIL AC**
- 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 SKZ-TeConA GmbH, N. 1213, 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 et aluminium sans primaire

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu : Substances dangereuses : Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air : <ul style="list-style-type: none"> - Résistance au coulage : - Perte de volume : - Propriétés de déformation sous traction maintenue après immersion dans l'eau : - Module d'élasticité sécant à -30°C : - Propriétés de déformation sous traction maintenue à -30°C : Durabilité :	Classe E Voir FDS $\leq 2 \text{ mm}$ $\leq 10 \%$ Conforme $\leq 0,9 \text{ MPa}$ Conforme Conforme

EN 15651-2 G-CC (CLASSE 25LM)
Conditionnement : Méthode A
Support : Aluminium sans primaire

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu : Substances dangereuses : Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air : <ul style="list-style-type: none"> - Résistance au coulage : - Perte de volume : - Propriétés d'adhésivité et de cohésion après exposition à la lumière artificielle : - Reprise d'élasticité : - Module d'élasticité sécant à -30°C : - Propriétés de déformation sous traction maintenue à -30°C : Durabilité :	Classe E Voir FDS $\leq 2 \text{ mm}$ $\leq 10 \%$ Conforme $\geq 70 \%$ $\leq 0,9 \text{ MPa}$ Conforme Conforme

EN 15651-3 **CLASSE XS 1**
Conditionnement : **Méthode A**
Support : **Verre et aluminium 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 :	≤ 2 mm
- Perte de volume :	≤ 10 %
- Propriétés de déformation sous traction maintenue après immersion dans l'eau :	Conforme
- Croissance microbologique :	1
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

 1213	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it		
14 CPR-IT1/0450 EN 15651-1 : F-EXT-INT-CC EN 15651-2 : G-CC EN 15651-3 : XS 1			
MAPESIL AC <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>			
	15651-1	15651-2	15651-3
Conditionnement	Méthode A		
Support	Aluminium - Verre	Aluminium	Aluminium - Verre
Primaire	Aucun		
Réaction au feu	Classe E		
Substances dangereuses	Voir FDS		
Etanchéité à l'eau et étanchéité à l'air			
– Résistance au coulage	≤ 2 mm	≤ 2 mm	≤ 2 mm
– Perte de volume	≤ 10 %	≤ 10 %	≤ 10 %
– Propriétés de déformation sous traction maintenue après immersion dans l'eau	Conforme	=	Conforme
– Propriétés de déformation : 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 lumière artificielle	=	Conforme	=
– Reprise d'élasticité	=	≥ 70 %	=
Croissance microbologique	=	=	1
Durabilité	Conforme		

CE simplifié imprimé sur la cartouche

CE	
1213	
14	
CPR-IT1/0450	
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),

MAPESIL AC
MARQUAGE CE
Annexe à la DoP N. CPR-IT1/0450



- *le produit est déjà en stock lors de la mise à jour du marquage CE,*
- *erreurs d'impression.*

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
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
- Module d'élasticité sécant à -30°C :	≤ 0,9 MPa
- Propriétés de déformation sous traction maintenue à -30°C :	Conforme
Durabilité :	Conforme

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

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 d'adhésivité et de cohésion après exposition à la lumière artificielle :	Conforme
- Reprise d'élasticité :	≥ 60 %
- Module d'élasticité sécant à -30°C :	≤ 0,9 MPa
- Propriétés de déformation sous traction maintenue à -30°C :	Conforme
Durabilité :	Conforme

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, 09/02/2016

.....
Paolo Murelli


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

 0757	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it		
14 CPR-IT1/0480 EN 15651-1 F-EXT-INT-CC EN 15651-2 G-CC EN 15651-3 XS 1			
MAPESIL AC (Nouveaux coloris) <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			
	15651-1	15651-2	15651-3
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.

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
Réaction au feu : Substances dangereuses : Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air : <ul style="list-style-type: none"> - Résistance au coulage : - Perte de volume : - Propriétés de déformation sous traction maintenue après immersion dans l'eau : - Module d'élasticité sécant à -30°C : - Propriétés de déformation sous traction maintenue à -30°C : Durabilité :	Classe E Voir FDS ≤ 3 mm ≤ 10 % Conforme ≤ 0,9 MPa Conforme Conforme

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

Conditionnement : Méthode A

Support : Verre avec primaire CLEANPRIMER 1226

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu : Substances dangereuses : Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air : <ul style="list-style-type: none"> - Résistance au coulage : - Perte de volume : - Propriétés d'adhésivité et de cohésion après exposition à la lumière artificielle : - Reprise d'élasticité : - Module d'élasticité sécant à -30°C : - Propriétés de déformation sous traction maintenue à -30°C : Durabilité :	Classe E Voir FDS ≤ 3 mm ≤ 10 % Conforme ≥ 60 % ≤ 0,9 MPa Conforme Conforme

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	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it		
14 CPR-IT1/0480 EN 15651-1 F-EXT-INT-CC EN 15651-2 G-CC EN 15651-3 XS 1			
MAPESIL AC (Nouveaux coloris) <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			
	15651-1	15651-2	15651-3
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.

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, 299)
- 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
Réaction au feu : Substances dangereuses : Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air : <ul style="list-style-type: none"> - Résistance au coulage : - Perte de volume : - Propriétés de déformation sous traction maintenue après immersion dans l'eau : - Module d'élasticité sécant à -30°C : - Propriétés de déformation sous traction maintenue à -30°C : Durabilité :	Classe E Voir FDS ≤ 3 mm ≤ 10 % Conforme ≤ 0,9 MPa Conforme Conforme

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

Conditionnement : Méthode A

Support : Verre avec primaire CLEANPRIMER 1226

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu : Substances dangereuses : Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air : <ul style="list-style-type: none"> - Résistance au coulage : - Perte de volume : - Propriétés d'adhésivité et de cohésion après exposition à la lumière artificielle : - Reprise d'élasticité : - Module d'élasticité sécant à -30°C : - Propriétés de déformation sous traction maintenue à -30°C : Durabilité :	Classe E Voir FDS ≤ 3 mm ≤ 10 % Conforme ≥ 60 % ≤ 0,9 MPa Conforme Conforme

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

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu : Substances dangereuses : Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air : <ul style="list-style-type: none"> - Résistance au coulage : - Perte de volume : - Propriétés de déformation sous traction maintenue après immersion dans l'eau : - Croissance microbologique : Durabilité :	Classe E Voir FDS ≤ 3 mm ≤ 10 % Conforme 0 Conforme

7) Information REACH : l'information se réfère à l'article 31 ou, le cas échéant, à l'article 33 du règlement REACH (CE) no. 1907/2006 et les modifications suivantes sont indiquées dans la fiche de données de sécurité que MAPEI met à disposition sur le site web avec la présente déclaration de performance.

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 : **Lorenzo Martino – Responsable Qualité**

Milan, 17/07/2019



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

Révision 2 remarques : nouvelle couleur 299 + point 7

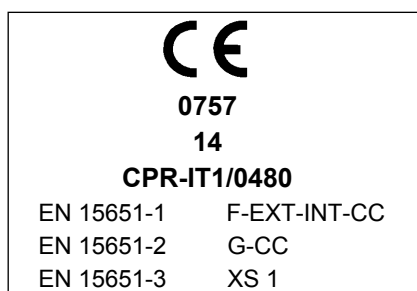
MAPESIL AC Nouveaux coloris
MARQUAGE CE
 Annexe à la DoP N. CPR-IT1/0480



Marquage CE

 0757	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it		
14 CPR-IT1/0480 EN 15651-1 F-EXT-INT-CC EN 15651-2 G-CC EN 15651-3 XS 1			
MAPESIL AC (Nouveaux coloris) <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			
	15651-1	15651-2	15651-3
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



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.