

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. CPR-IT1/0480

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **MAPESIL AC Nuovi colori**
(Colori N. 103, 115, 116, 119, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 149, 152, 174)
- 2) Usi previsti: **Sigillante siliconico per uso non strutturale, in interno ed esterno, per giunti in elementi di facciata e vetrate, anche in climi freddi, e per impieghi sanitari.**
- 3) Manufacturer: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milan – Italy - www.mapei.it**
- 4) Sistemi di VVCP: **Sistema 3**
- 5) Norme armonizzate: **EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012, EN 15651-3:2012**

Organismi notificati: **Il laboratorio notificato ift Rosenheim GmbH, N.0757, ha valutato la prestazione del prodotto in base a prove (sulla scorta del campionamento effettuato dal fabbricante).**

- 6) Prestazioni dichiarate:

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

Condizionamento: *metodo A*

Sottofondo: *Vetro con primer CLEANPRIMER 1226*

Caratteristiche essenziali	Prestazioni
Reazione al fuoco	Classe E
Rilascio di sostanze pericolose	Vedi SDS
Tenuta all'acqua e all'aria	
– Resistenza al flusso	≤ 3 mm
– Perdita di volume	≤ 10 %
– Proprietà a trazione in condizioni di estensione mantenuta, dopo immersione in acqua	Passa
– Modulo secante a trazione a -30°C	≤ 0,9 MPa
– Proprietà a trazione in condizioni di estensione mantenuta a -30°C	Passa
Durabilità	Passa

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

Condizionamento: *metodo A*

Sottofondo: *Vetro con primer CLEANPRIMER 1226*

Caratteristiche essenziali	Prestazioni
Reazione al fuoco	Classe E
Rilascio di sostanze pericolose	Vedi SDS
Tenuta all'acqua e all'aria:	
– Resistenza al flusso	≤ 3 mm
– Perdita di volume	≤ 10 %
– Proprietà di adesione e coesione dopo esposizione alla luce artificiale	Passa
– Recupero elastico	≥ 60 %
– Modulo secante a trazione a -30°C	≤ 0,9 MPa
– Proprietà a trazione in condizioni di estensione mantenuta a -30°C	Passa
Durabilità	Passa

EN 15651-3 **CLASSE XS 1**
Condizionamento: **metodo A**
Sottofondo: **Vetro con primer CLEANPRIMER 1226**

Caratteristiche essenziali	Prestazioni
Reazione al fuoco	Classe E
Rilascio di sostanze pericolose	Vedi SDS
Tenuta all'acqua e all'aria:	
– Resistenza allo scorrimento	≤ 3 mm
– Perdita di volume	≤ 10 %
– Proprietà a trazione in condizioni di estensione mantenuta, dopo immersione in acqua	Passa
Crescita microbologica	0
Durabilità	Passa

7) Informazioni REACH: le informazioni di cui all'articolo 31 o, a seconda dei casi, all'articolo 33 del regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 e successive modifiche sono riportate sulla scheda di sicurezza che MAPEI mette a disposizione sul sito web assieme alla presente Dichiarazione di Prestazione.

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.

La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da: **Lorenzo Martino – Corporate Quality Management**

In **Milano** addì **17/07/2019**



Mapei SpA mette a disposizione le DoP in formato PDF sul proprio sito web.

Revision 3 notes:	Nuovo colore 299 + punto 7
--------------------------	-----------------------------------

Marcatura 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 (Nuovi colori) <i>Sigillante siliconico per uso non strutturale, in interno ed esterno, per giunti in elementi di facciata e vetrate, anche in climi freddi, e per impieghi sanitari.</i>			
Condizionamento: metodo A		Sottofondo: Vetro con primer CLEANPRIMER 1226	
	EN 15651-1	EN 15651-2	EN 15651-3
Reazione al fuoco Rilascio di sostanze pericolose	Classe E vedi SDS		
Tenuta all'acqua e all'aria			
– Resistenza al flusso	≤ 3 mm	≤ 3 mm	≤ 3 mm
– Perdita di volume	≤ 10 %	≤ 10 %	≤ 10 %
– Proprietà a trazione in condizioni di estensione mantenuta, dopo immersione in acqua	Passa	==	Passa
– Modulo secante a trazione a -30°C	≤ 0,9 MPa	≤ 0,9 MPa	==
– Proprietà a trazione in condizioni di estensione mantenuta a -30°C	Passa	Passa	==
– Proprietà di adesione e coesione dopo esposizione alla luce artificiale	==	Passa	==
– Recupero elastico	==	≥ 60%	==
Crescita microbiologica	==	==	0
Durabilità	Passa	Passa	Passa

CE reminder stampato sulla cartuccia

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

Nota:

MAPEI fornisce il presente allegato insieme alla DoP per agevolare la consultazione della marcatura CE da parte della clientela internazionale. La marcatura qui riportata può differire da quella impressa sull'imballo o sui documenti di accompagnamento per effetto di:

- adattamenti grafici in relazione allo spazio disponibile e ai mezzi di stampa impiegati,
- utilizzo di una lingua differente (lo stesso packaging è utilizzato in numerosi paesi),
- prodotto già a magazzino al momento dell'aggiornamento della marcatura,
- errori di stampa.