

**ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ N. CPR-IT1/0480**

- 1) Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **MAPESIL AC Νέα Χρώματα (Χρώματα N. 103, 115, 116, 119, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 149, 152, 174, 299)**
- 2) Προτεινόμενες χρήσεις: **σφραγιστικό σιλικόνης για μη-κατασκευαστικούς αρμούς, για εσωτερική και εξωτερική χρήση σε προσόψεις και υαλοπίνακες, κατάλληλο και για ψυχρά κλίματα και χώρους υγιεινής**
- 3) Παραγωγός: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milan – Italy - www.mapei.it**
- 4) Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης AVCP: **Σύστημα 3**
- 5) Εναρμονισμένα πρότυπα: **EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012, EN 15651-3:2012**  
Κοινοποιημένοι οργανισμοί: **Το κοινοποιημένο εργαστήριο ift Rosenheim GmbH N.° 0757, διενήργησε τον προσδιορισμό επίδοσης, από δείγματα που ελήφθησαν από τον παραγωγό.**
- 6) Δηλωθείσες επιδόσεις:  
**EN 15651-1 F-EXT-INT-CC (Κλάση 25LM)**  
**Συνθήκες συντήρησης: Μέθοδος A**  
**Υπόστρωμα: Γυαλί με αστάρι CLEANPRIMER 1226**

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοσεις
Αντίδραση στην φωτιά	Κλάση E
Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών	βλ. Δ.Δ.Α
Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα:	
– Αντίσταση σε ροή	≤ 3 mm
– Απώλεια όγκου	≤ 10 %
– Ιδιότητες αντοχών παρατεταμένης διάρκειας μετά από εμβάπτιση σε νερό	Αποδεκτό
– Μέτρο ελαστικότητας σε επιμήκυνση στους -30°C	≤ 0,9 MPa
– Ιδιότητες αντοχών παρατεταμένης διάρκειας στους -30°C	Αποδεκτό
Ανθεκτικότητα	Αποδεκτό

- EN 15651-2 G-CC (Κλάση 25LM)**  
**Συνθήκες συντήρησης: Μέθοδος A**  
**Υπόστρωμα: Γυαλί με αστάρι CLEANPRIMER 1226**

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοσεις
Αντίδραση στην φωτιά	Κλάση E
Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών	βλ. Δ.Δ.Α
Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα:	
– Αντίσταση σε ροή	≤ 3 mm
– Απώλεια όγκου	≤ 10 %
– Ιδιότητες προσκόλλησης και συνοχής μετά από έκθεση σε τεχνητό φως	Αποδεκτό
– Ελαστική επαναφορά	≥ 60 %
– Μέτρο ελαστικότητας σε επιμήκυνση στους - 30°C	≤ 0,9 MPa
– Ιδιότητες αντοχών σε παρατεταμένης διάρκειας στους - 30°C	Αποδεκτό
– Ανθεκτικότητα	Αποδεκτό

EN 15651-3

Κλάση XS 1

Συνθήκες συντήρησης: Μέθοδος A

Υπόστρωμα:

Γυαλί με αστάρι CLEANPRIMER 1226

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επιδόσεις
Αντίδραση στην φωτιά	Κλάση E
Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών	βλ. Δ.Δ.Α
Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα:	
– Αντίσταση σε ροή	≤ 3 mm
– Απώλεια όγκου	≤ 10 %
– Ιδιότητες αντοχών παρατεταμένης διάρκειας μετά από εμβάπτιση σε νερό	Αποδεκτό
– Ανάπτυξη βακτηρίων	0
Ανθεκτικότητα	Αποδεκτό

7) Πληροφορίες REACH : Οι πληροφορίες που αναφέρονται στο άρθρο 31 ή, κατά περίπτωση, στο άρθρο 33 του κανονισμού REACH (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 και οι ακόλουθες τροποποιήσεις αναφέρονται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας όπου η MAPEI, τα διαθέτει στην επίσημη ιστοσελίδα της μαζί με την παρούσα Δήλωση Επίδοσης.

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω, ανταποκρίνεται με το σύνολο των δηλωθέντων αποδόσεων.

Η παρούσα δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΥ) Νο 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του παραγωγού που ταυτοποιείται ανωτέρω.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του παραγωγού: **Lorenzo Martino – Διαχείριση Ποιότητας**

**Μιλάνο, 17/07/2019**



.....

Δηλώσεις Επίδοσης είναι διαθέσιμες σε μορφή PDF στην ιστοσελίδα της MAPEI

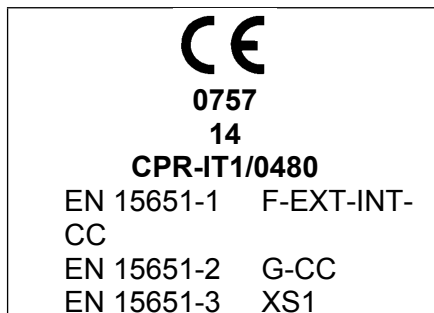
Αναθ. 3 Σημ:

Νέο χρώμα 299 + σημείο 7

CE MARKING

 0757	 <b>Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy)</b> <b>www.mapei.it</b>		
14 <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 (Νέα χρώματα)</b> Σφραγιστικό σιλικόνης για μη-κατασκευαστικούς αρμούς, για εσωτερική και εξωτερική χρήση σε προσόψεις και υαλοπίνακες, κατάλληλο και για ψυχρά κλίματα και χώρους υγιεινής			
	<b>15651-1</b>	<b>15651-2</b>	<b>15651-3</b>
Συνθήκες συντήρησης	Μέθοδος Α		
Υπόστρωμα	Γυαλί με CLEANPRIMER 1226		
Αστάρι	ναι		
Αντίδραση στην φωτιά	Κλάση Ε		
Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών	βλ. Δ.Δ.Α.		
Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα			
– Αντίσταση σε ροή:	≤ 3 mm	≤ 3 mm	≤ 3 m
– Απώλεια όγκου	≤ 10 %	≤ 10 %	≤ 10 %
– Ιδιότητες αντοχών παρατεταμένης διάρκειας μετά από εμβάπτιση σε νερό	Αποδεκτό	=	Αποδεκτό
– Ιδιότητες αντοχών: μέτρο ελαστικότητας σε επιμήκυνση στους - 30°C	≤ 0,9 MPa	≤ 0,9 MPa	=
– Ιδιότητες αντοχών παρατεταμένης διάρκειας στους - 30°C	Αποδεκτό	Αποδεκτό	=
– Ιδιότητες προσκόλλησης και συνοχής μετά από έκθεση σε θερμότητα, νερό και τεχνητό φως	=	Αποδεκτό	=
– Ελαστική επαναφορά	=	≥ 60 %	=
Ανάπτυξη μικροβίων	=	=	0
Ανθεκτικότητα	Αποδεκτό		

υπενθύμηση σήμανσης CE τυπωμένη στο φυσίγγιο



**Σημείωση:**

Η ΜΑΠΕΪ παρέχει το παρόν παράρτημα μαζί με την δήλωση επίδοσης (Δ.Ε), προκειμένου να κάνει την διαπίστευση της σήμανσης CE ευκολότερη για τους διεθνείς πελάτες. Η εσωκλειόμενη σήμανση CE μπορεί να διαφέρει κάπου συγκρινόμενη στην αντίστοιχη που είναι τυπωμένη στην συσκευασία ή στα έντυπα του προϊόντος για τους εξής λόγους:

- γραφικές προσαρμογές λόγω έλλειψης χώρου στην συσκευασία ή λόγω των μεθόδων εκτύπωσης.

**MAPESIL AC Νέα Χρώματα**  
**ΣΗΜΑΝΣΗ CE**  
**Παράρτημα Δ.Ε Ν. CPR-IT1/0480**



- διαφορετικές γλώσσες ( η ίδια συσκευασία μπορεί να χρησιμοποιείται σε διάφορες χώρες),
- το προϊόν είναι ήδη προς διάθεση, όταν η αναθεώρηση της σήμανσης CE τίθεται σε εφαρμογή
- λάθη εκτύπωσης