

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. 00672

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: Pattex Silicon 5 Γενικής Χρήσης (00672)
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις): Υλικό σφράγισης αρμών για προσόψεις σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους (F-EXT-INT)
Υλικό σφράγισης αρμών για τη μόνωση υαλοστασίων (G)
Υλικό σφράγισης αρμών για χώρους υγιεινής (S)
3. Κατασκευαστής: Henkel AG & Co. KGaA
D-40191 Düsseldorf
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Μη σχετικό
5. Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης: τύπου του προϊόντος: System 3
Αντίδραση στη φωτιά: System 3
- 6a. Εναρμονισμένα πρότυπα: EN 15651-1: 2012
EN 15651-2: 2012
EN 15651-3: 2012
- Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι): τύπου του προϊόντος: FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, 1292
Αντίδραση στη φωτιά: LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus, 0370
- 6b. Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης: Μη σχετικό
Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση: Μη σχετικό
Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης: Μη σχετικό
Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι): Μη σχετικό
7. Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):

Προετοιμασία: Μέθοδος A
Υπόστρωμα: γυαλί; χωρίς αστάρι

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης)	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Αντίδραση στη φωτιά	Κατηγορία E	Σύστημα 3	EN 15651-1: 2012
Απελευθέρωση χημικών ουσιών επικίνδυνων για την υγεία και το περιβάλλον	NPD	Σύστημα 3	
Στεγανότητα σε νερό και αέρα			
Αντίσταση στη ροή	≤ 3 mm		
Απώλεια όγκου	≤ 25 %		
Ιδιότητες εφελκυσμού (πχ. επιμήκυνση) σε διατηρούμενη τάση μετά από εμβάπτιση σε νερό	NF		
Αντοχή	εγκεκριμένο		

Προετοιμασία: Μέθοδος Α
Υπόστρωμα: γυαλί; χωρίς αστάρι

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης)	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Αντίδραση στη φωτιά	Κατηγορία Ε	Σύστημα 3	EN 15651-2: 2012
Απελευθέρωση χημικών ουσιών επικίνδυνων για την υγεία και το περιβάλλον	NPD	Σύστημα 3	
Στεγανότητα σε νερό και αέρα			
Απώλεια όγκου	≤ 40 %		
Αντίσταση στη ροή	≤ 3 mm		
Ιδιότητες συγκόλλησης/συνεκτικότητας μετά από έκθεση σε θερμότητα, νερό και τεχνητό φωτισμό	NF		
Ελαστική επαναφορά	≥ 60 %		
Αντοχή	εγκεκριμένο		

Προετοιμασία: Μέθοδος Α
Υπόστρωμα: γυαλί; χωρίς αστάρι

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης)	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Αντίδραση στη φωτιά	Κατηγορία Ε	Σύστημα 3	EN 15651-3: 2012
Απελευθέρωση χημικών ουσιών επικίνδυνων για την υγεία και το περιβάλλον	NPD	Σύστημα 3	
Στεγανότητα σε νερό και αέρα			
Αντίσταση στη ροή	≤ 3 mm		
Απώλεια όγκου	≤ 20 %		
Ιδιότητες εφελκυσμού (πχ. επιμήκυνση) σε διατηρούμενη τάση μετά από εμβάπτιση σε νερό	NF		
Μικροβιολογική ανάπτυξη	1		
Αντοχή	εγκεκριμένο		

8. Κατάλληλη τεχνική τεκμηρίωση και/ή ειδική τεχνική τεκμηρίωση:

Μη σχετικό



Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Simon Duggan-Hill
Global Steering Unit Head - ACG

(όνομα και ιδιότητα)


(υπογραφή)

Dr. Bernhard Schöttmer
Director Global Product Development

(όνομα και ιδιότητα)

(υπογραφή)

Düsseldorf, 5.8.2019
(τόπος και ημερομηνία έκδοσης)

 1292, 0370	
Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 13 00672 Pattex Silicon 5 Γενικής Χρήσης (00672)	
EN 15651-1: 2012 Υλικό σφράγισης αρμών για προσόψεις σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους	
- Τύπος	F-EXT-INT
- Προετοιμασία:	Μέθοδος A
- Υπόστρωμα:	γυαλί; χωρίς αστάρι
Αντίδραση στη φωτιά	Κατηγορία E
Στεγανότητα σε νερό και αέρα	
Αντίσταση στη ροή	≤ 3 mm
Απώλεια όγκου	≤ 25 %
Ιδιότητες εφελκυσμού (πχ. επιμήκυνση) σε διατηρούμενη τάση μετά από εμβάπτιση σε νερό	NF
Αντοχή	εγκεκριμένο
EN 15651-2: 2012 Υλικό σφράγισης αρμών για τη μόνωση υαλοσασίων	
- Τύπος	G
- Προετοιμασία:	Μέθοδος A
- Υπόστρωμα:	γυαλί; χωρίς αστάρι
Αντίδραση στη φωτιά	Κατηγορία E
Στεγανότητα σε νερό και αέρα	
Απώλεια όγκου	≤ 40 %
Αντίσταση στη ροή	≤ 3 mm
Ιδιότητες συγκόλλησης/συνεκτικότητας μετά από έκθεση σε θερμότητα, νερό και τεχνητό φωτισμό	NF
Ελαστική επαναφορά	≥ 60 %
Αντοχή	εγκεκριμένο
EN 15651-3: 2012 Υλικό σφράγισης αρμών για χώρους υγιεινής	
- Τύπος	S
- Προετοιμασία:	Μέθοδος A
- Υπόστρωμα:	γυαλί; χωρίς αστάρι
Αντίδραση στη φωτιά	Κατηγορία E
Στεγανότητα σε νερό και αέρα	
Αντίσταση στη ροή	≤ 3 mm
Απώλεια όγκου	≤ 20 %
Ιδιότητες εφελκυσμού (πχ. επιμήκυνση) σε διατηρούμενη τάση μετά από εμβάπτιση σε νερό	NF
Μικροβιολογική ανάπτυξη	1
Αντοχή	εγκεκριμένο
www.henkel-dop.com	