

MARMOFLEX S2

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. **C09437-CPR-2000380**

- | | |
|--|--|
| 1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: | MARMOFLEX S2 |
| 2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις): | Βελτιωμένη τσιμεντοειδής κόλλα για εσωτερική και εξωτερική χρήση |
| 3. Κατασκευαστής: | ΔΟΜΟΧΗΜΙΚΗ Α.Β.Ε.Ε. Παπανικολή 40 15232 Χαλάνδρι, Αθήνα +30 210 6893954 novamix@novamix.gr www.novamix.gr |
| 4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: | |
| 5. Σύστημα/συστήματα AVCP: | Σύστημα 3 |
| 6α. Εναρμονισμένα πρότυπα: | EN 12004:2007+A1:2012 |
| Κοινοποιημένος(-οι) Οργανισμός(-οι): | 0437 |

MARMOFLEX S2

7. Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):

| Ουσιώδη Χαρακτηριστικά | Επίδοση | Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή |
|---|---------------------------|-----------------------------------|
| Αντίδραση στη φωτιά | Κλάση F | |
| Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών | Βλέπε ΔΔΑ | |
| Πρόσφυση ως: - αρχική εφελκυστική αντοχή | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 +A1:2012 |
| Ανθεκτικότητα για: - εφελκυστική αντοχή μετά από θερμική γήρανση | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | |
| - εφελκυστική αντοχή μετά από εμβάπτιση σε νερό | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | |
| - εφελκυστική αντοχή μετά από κύκλους πήξης / απόψυξης | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | |

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:

Θήβα, 10/02/2021


Δρ. Πλουμής Παπαβασιλείου
Διευθυντής R&D/QC

Τέλος πληροφοριών όπως απαιτούνται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Αριθ. 305/2011 & 574/2014

MARMOFLEX S2



21

ΔΟΜΟΧΗΜΙΚΗ Α.Β.Ε.Ε.
ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΗ 40, 15232 ΧΑΛΑΝΔΡΙ, ΑΘΗΝΑ
DOMOCHEMICAL S.A
ΠΑΡΑΝΙΚΟΛΙ 40, 15232 CHALANDRI, ATHENS

C09437-CPR-2100380
MARMOFLEX S2
EN 12004:2007+A1:2012
NB: 0437

Βελτιωμένη τσιμεντοειδής κόλλα για εσωτερική και εξωτερική χρήση
Improved cementitious adhesive for internal and external tiling

| | | |
|--|--|---|
| Αντίδραση στη φωτιά | Reaction to fire | Class F |
| Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών | Release of dangerous substances | Βλέπε ΔΔΑ See MSDS |
| Πρόσφυση ως: - αρχική εφελκυστική αντοχή | Bond strength, as: - initial tensile adhesion strength | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ |
| Ανθεκτικότητα για: - εφελκυστική αντοχή μετά από θερμική γήρανση - εφελκυστική αντοχή μετά από εμβάπτιση σε νερό - εφελκυστική αντοχή μετά από κύκλους ψύξης/απόψυξης | Durability, for: - tensile adhesion strength after heat ageing - tensile adhesion strength after water immersion - tensile adhesion strength after freeze/thaw cycles | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ |