

MARMOFLEX S2

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. **C09437-CPR-2030120**

- | | |
|--|--|
| 1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: | MARMOFLEX S2 |
| 2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις): | Προϊόν επιφανειακής προστασίας – Επίστρωση Αρχή 2 (έλεγχος υγρασίας) – Μέθοδος 2.3 και Αρχή 8 (αύξηση αντίστασης) – Μέθοδος 8.3 |
| 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 2+ |
| 6α. Εναρμονισμένα πρότυπα: | EN 1504-2:2004 |
| Κοινοποιημένος(-οι)
Οργανισμός(-οι): | 1128 |

MARMOFLEX S2

7. Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Τριχοειδής απορρόφηση και υδατοπερατότητα	$W < 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$	
Διαπερατότητα υδρατμών	Τάξεως I, $S_D < 5\text{m}$	
Αντοχή σε πρόσφυση	$\geq 1,5 \text{ MPa}$	
Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών	A3 (+23°C)	EN 1504-2:2004
Επικίνδυνες ουσίες	Σύμφωνο με 5.3	
Αντίδραση στη φωτιά	Κατηγορία F	

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

 1128		
ΔΟΜΟΧΗΜΙΚΗ Α.Β.Ε.Ε. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΗ 40, 15232 ΧΑΛΑΝΔΡΙ, ΑΘΗΝΑ DOMOCHEMICAL S.A ΠΑΡΑΝΙΚΟΛΙ 40, 15232 CHALANDRI, ATHENS		
21 1128-CPR-0416/1		
EN 1504-2:2004 MARMOFLEX S2 DoP No. C09437-CPR-2030120		
Προϊόν επιφανειακής προστασίας – Επίστρωση	Surface protection product - Coating	Επίδοση Performance
Τριχοειδής απορροφητικότητα και υδατοπερατότητα	Capillary absorption and permeability to water	$W < 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$
Διαπερατότητα υδρατμών	Permeability to water vapour	Class I, $S_D < 5\text{m}$
Αντοχή σε πρόσφυση	Adhesion by Pull-off test	$\geq 1,5 \text{ MPa}$
Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών	Crack bridging ability	A3 (+23°C)
Επικίνδυνες ουσίες	Dangerous substances	Comply with 5.3
Αντίδραση στη φωτιά	Reaction to fire	Class F