

SC ELASTIC

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. **C00068-CPR-2130702**

- | | |
|--|--|
| 1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: | SC ELASTIC |
| 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 |

SC ELASTIC

7. Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Τριχοειδής απορρόφηση και υδατοπερατότητα	$W < 0.1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$	
Αντοχή σε πρόσφυση	$\geq 1.5 \text{ MPa}$	
Διαπερατότητα σε υδρατμούς	Τάξεως I, $S_D < 5\text{m}$	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, 29/01/2021


Δρ. Πλουμής Παπαβασιλείου
Διευθυντής R&D/QC

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

SC ELASTIC

 1128		
ΔΟΜΟΧΗΜΙΚΗ Α.Β.Ε.Ε. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΗ 40, 15232 ΧΑΛΑΝΔΡΙ, ΑΘΗΝΑ DOMOCHEMICAL S.A ΠΑΡΑΝΙΚΟΛΙ 40, 15232 CHALANDRI, ATHENS		
14 1128-CPR-0416/1		
EN 1504-2:2004 SC ELASTIC DoP No. C00068-CPR-2130702		
Προϊόν επιφανειακής προστασίας – Επίστρωση	Surface protection product - Coating	Επίδοση Performance
Τριχοειδής απορροφητικότητα και υδατοπερατότητα	Capillary absorption and permeability to water	$W < 0.1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$
Αντοχή σε πρόσφυση	Adhesion by Pull-off test	$\geq 1.5 \text{ MPa}$
Διαπερατότητα σε υδρατμούς	Permeability to water vapour	Class I, $S_D < 5\text{m}$
Επικίνδυνες ουσίες	Dangerous substances	Comply with 5.3
Αντίδραση στη φωτιά	Reaction to fire	Class F