

- Μοναδικός τύπος ταυτοποίησης του τύπου προϊόντος:
113
- Προβλεπόμενη (-ες) χρήση (-εις): **Ακρυλικός αδιάβροχος σοβάς τελικής στρώσης σε μορφή πάστας, λείος**
- Κατασκευαστής:
DUROSTICK A.B.E.E., Βιομηχανία συγκολλητικών, υλών χρωμάτων κονιαμάτων. Εργοστάσιο παραγωγής: Ασπρόπυργος Αττικής, Τ.Κ.: 19300 Θέση Πάτημα Κορορέμι, www.durostick.gr
- Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:
-
- Σύστημα/συστήματα AVCR (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης):
Σύστημα 4
- Εναρμονισμένα πρότυπα:
EN 15824 : 2009

Κοινοποιημένος (-οι) οργανισμός (-οί): -
- Δηλωθείσα (-ες) επιδόσεις:

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση	Μέθοδος ελέγχου
Υδρατμοπερατότητα	V2	EN ISO 7783-2
Υδαταπορρόφηση	W3	EN 1062-3
Πρόσφυση	0,4 MPa	EN 1542
Θερμική αγωγιμότητα	$\lambda = 0,8 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$	EN 1745
Αντίδραση στη φωτιά	Euroclass C	EN 13501-1

- Κατάλληλη τεχνική τεκμηρίωση και /ή ειδική τεχνική τεκμηρίωση:

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσας (-ες) επίδοσης (-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:

Αριστείδης Κουτσιμπέλης

Ασπρόπυργος 10/07/2019

.....

Δρ. Χημικός

Υπεύθυνος Έρευνας & Διασφάλισης Ποιότητας

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 574/2014 για την τροποποίηση του παραρτήματος III του (ΕΕ)305/2011.



DUROSTICK A.B.E.E

ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ-ΕΛΛΑΔΑ ΤΚ: 19300

16

EN 15824

DoP No. : 113

HYDROSTOP ACRYLIC PLASTER FINE

Επίχρισμα εξωτερικής χρήσης οργανικής βάσης

Υδρατμοπερατότητα : V2

Υδαταπορρόφηση: W3

Πρόσφυση: 0,4 MPa

Θερμική αγωγιμότητα: $\lambda = 0,8 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$

Αντίδραση στη φωτιά: Euroclass C