



ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. 097 : **DUROSTICK SILICONE**

- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:
097
- Προβλεπόμενες χρήσεις:
Σιλικόνη ανθεκτική στη μούχλα
- 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 3
- 6α. Εναρμονισμένα πρότυπα:
EN 15651-1, EN 15651-2, EN 15651-3
Κοινοποιημένος οργανισμός : Το κοινοποιημένο εργαστήριο δοκιμών Tecnalía Research & Innovation με αριθμό (1292) διενήργησε δοκιμές για προσδιορισμό του τύπου προϊόντος βάσει του συστήματος 3 και εξέδωσε έκθεση δοκιμών με Νο 094800-008-a, 094800-007-4, 082970-3-a
- 6β. Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης: - Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση: -
Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης: - Κοινοποιημένος Οργανισμός: -
7. Δηλωθείσες επιδόσεις:

CONDITIONING: PROCEDURE A (ACCORDING TO ISO 8340)

SUBSTRATE: GLASS, ALUMINIUM (WITHOUT PRIMER)

Essential Characteristics	Declared performance	Harmonized standard
Reaction to fire	Class E	
Release of Chemicals	None	See product safety data sheet
Water Tightness & Air Tightness as determined by:		
Resistance to flow	≤3mm	EN 15651-1,2,3 EN ISO 7390:2005
Loss of volume	≤40%	EN 15651-1,2,3
Tensile properties at maintained extension after immersion in water	No Failure	EN 15651-1,3 EN ISO 10590:2006
Tensile properties at maintained extension (-20°C)	No Failure	EN 15651-1,2 EN ISO 8340:2006
Tensile properties for use in cold climate (-20°C)	0,24 MPa	EN 15651-1,2 EN ISO 8339:2006
Elastic recovery	≥ 60%	EN 15651-2 EN ISO 7389:2005
Microbiological growth	1	EN 15651-3
Durability	Pass	EN 15651-1,2,3

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

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τις δηλωθείσες επιδόσεις. 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:

ΚΟΥΤΣΙΜΠΕΛΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ

Ασπρόπυργος, 21/11/2022

Δρ. Χημικός
Υπεύθυνος Έρευνας & Διασφάλισης Ποιότητας



DUROSTICK S.A

ASPROPYRGOS ATHENS PC: 19300

GREECE

14

DoP No. : 097

EN 15651-1,2,3

DUROSTICK ΣΙΛΙΚΟΝΗ

Reaction to fire : Class E

Release of Chemicals : None

Water Tightness & Air Tightness as determined by:

Resistance to flow: $\leq 3\text{mm}$

Loss of volume: $\leq 40\%$

Tensile properties at maintained extension after immersion in water: No Failure

Tensile properties at maintained extension (-20°C): No Failure

Tensile properties for use in cold climate (-20°C): 0,24 MPa

Elastic recovery: $\geq 60\%$

Microbiological growth: 1

Durability: Pass