

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. 080

- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **VINYL 700 ELASTIC**
- Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις): **Βελτιωμένη τσιμεντοειδής κόλλα πλακιδίων, υψηλής παραμόρφωσης και μειωμένης ολίσθησης με εκτεταμένο διαθέσιμο χρόνο**
- Κατασκευαστής: **DUROSTICK A.B.E.E., Βιομηχανία συγκολλητικών υλών, χρωμάτων και 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**
- Εναρμονισμένα πρότυπα: **EN12004:2007+A1:2012**
Κοινοποιημένος οργανισμός: **EBETAM A.E. Αρ. 0437**
ITC DIVIZE CSI Αρ. 1390
- Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Επίδοση
Αντίδραση στη Φωτιά	Κλάση A1
Αντοχή συγκόλλησης ως: Αρχική αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Αντοχή για: Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό μετά από θερμική γήρανση	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό μετά από εμβάπτιση σε νερό	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό μετά από κύκλους ψύξης - απόψυξης	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Απελευθέρωση επικινδυνών ουσιών	Βλ. ΔΔΑ

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:
Ζωή Αθανασίου - Υπεύθυνη Έρευνας και Ποιότητας Τμ. Κονιαμάτων



Ασπρόπυργος 20.06.2023

CE MARKING



DUROSTICK S.A.
ASPROPYRGOS-ATHENS PC: 19300
GREECE

08

DoP No. : 080

EN12004:2007+A1:2012

VINYL 700 ELASTIC

Improved highly deformable cementitious adhesive with reduced slip and extended open time,
for internal and external tiling

Reaction to fire	Class A1
Release of dangerous substances	See SDS
Bond strenght as:	
Initial tensile adhesion strength	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Durability for:	
Tensile adhesion strength after heat ageing	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Tensile adhesion strength after water immersion	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Tensile adhesion strength after freeze-thaw cycles	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$