

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ



Αριθμός DoP

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:
2. Προτεινόμενη χρήση/εις:
3. Κατασκευαστής:
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:
5. Σύστημα/τα AVCP:
- 6α. Εναρμονισμένο πρότυπο:
- Κοινοποιημένο εργαστήριο/α:
7. Δηλωθείσα επίδοση:

GR-5007-001

FIBRANskin Aquastop

Διήθηση και Διαχωρισμός

FIBRAN A.E. 56410, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

System 2+

Παραρτήματος ZA του προτύπου EN 13956:2013

ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L (NB 1170)

8. Ουσιαστικά χαρακτηριστικά

Performance

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΕΠΙΔΟΣΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ
Συμπεριφορά σε εξωτερική φωτιά	Δεν ισχύει		UNE-EN 13956:2013
Αντίσταση στη φωτιά	F	Euroclass (E-F)	UNE-EN 13956:2013
Υδατοστεγανότητα	ΕΠΙΤΥΧΙΑ		UNE-EN 13956:2013
Ιδιότητες ελκυσμού	395/130	N/50mm	UNE-EN 13956:2013
Τελική επιμήκυνση	23/190	%	UNE-EN 13956:2013
Αντοχή στη διείσδυση ρίζας	Δεν ισχύει		UNE-EN 13956:2013
Αντοχή σε στατικό φορτίο	20	kg	UNE-EN 13956:2013
Αντοχή σε κρούση	Δεν ισχύει		UNE-EN 13956:2013
Αντοχή στη διάσχιση	Δεν ισχύει		UNE-EN 13956:2013
Αντοχή στην επικάλυψη	110	N/50mm	UNE-EN 13956:2013
Ανθεκτικότητα στον χρόνο	Δεν ισχύει		UNE-EN 13956:2013
Καμπτική ικανότητα	Δεν ισχύει		UNE-EN 13956:2013
Επικίνδυνες ουσίες	-		UNE-EN 13956:2013
Συντελεστής αντίστασης διάχυσης υδρατμών	6,85	m	UNE-EN 1931:2001

☞ Τα βέλτιστα χαρακτηριστικά του προϊόντος που ορίζονται στο σημείο 1 συμπίπτουν με τα βέλτιστα χαρακτηριστικά που δηλώνονται στο σημείο 6.

☞ Η παρούσα δήλωση βέλτιστων χαρακτηριστικών εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που αναγράφεται στο σημείο 2.

Για τον κατασκευαστή

Θεσσαλονίκη 8/8/2019