

# 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  
Εύκαμπτη μεμβράνη για στεγανοποίηση  
FIBRAN A.E. 56410, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

Σύστημα 2+

Παραρτήματος ZA του προτύπου EN 13956:2013  
ALL WORLD CERTIFICACIÓΝ S.L (NB 1170)

8. Ουσιαστικά χαρακτηριστικά

Επίδοση

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΕΠΙΔΟΣΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΔΗΛΩΜΕΝΟ ΕΥΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ
Συμπεριφορά σε εξωτερική φωτιά	Not applicable	-	-	UNE-EN 13956:2013
Αντίσταση στη φωτιά	F	-	Reaction declared (Euroclasses E-F)	-
Υδατοστεγανότητα	επιτυχές	N/50mm	-	UNE-EN 13956:2013
Ιδιότητες ελκυσμού	395/130	%	MLV min	UNE-EN 13956:2013
Τελική επιμήκυνση	23/190	-	MLV min	UNE-EN 13956:2013
Αντοχή στη διείσδυση ρίζας	Not applicable	kg	-	UNE-EN 13956:2013
Αντοχή σε στατικό φορτίο	20	-	MLV min	UNE-EN 13956:2013
Αντοχή σε κρούση	Not applicable	-	-	UNE-EN 13956:2013
Αντοχή στη διάσχιση	Not applicable	N/50mm	-	UNE-EN 13956:2013
Αντοχή στην επικάλυψη	110	-	MLV min	UNE-EN 13956:2013
Ανθεκτικότητα στον χρόνο	Not applicable	-	-	UNE-EN 13956:2013
Καμπτική ικανότητα	Not applicable	-	-	UNE-EN 13956:2013
Επικίνδυνες ουσίες	-	-	-	UNE-EN 13956:2013

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:

Στέλλα Χαδιαράκου

R&D - Quality Assurance Manager

Θεσσαλονίκη

1/2/2022