

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-5006-001

FIBRANfilter SF 32

Διήθηση και Διαχωρισμός

FIBRAN A.E. 56410, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

Σύστημα 2+

EN 13249:2005 / EN 13250:2005 / EN 13251:2005 /
EN 13252:2005 / EN 13253:2005 / EN 13254:2005 /
EN 13255:2005 / EN 13256:2005 / EN 13257:2005 /
EN 13265:2002

NB 0799 KIWA MPA BAUTEST GmbH

EN 13249:2005 / EN 13250:2005 / EN 13251:2005 /
EN 13252:2005 / EN 13253:2005 / EN 13254:2005 /
EN 13255:2005 / EN 13256:2005 / EN 13257:2005 /
EN 13265:2002

8. Ουσιώδη χαρακτηριστικά

Performance

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΕΠΙΔΟΣΗ
Αντοχή σε εφελκυσμό T_{max}	EN ISO 10319	kN/m kN/m	MD 7.0 (-0.9) CMD 7.0 (-0.9)
Δυναμική Αντίσταση σε Διάτρηση D_c	EN ISO 13433	mm	35 (+7)
Αντίσταση σε Στατική Διάτρηση F_p	EN ISO 12236	kN	1.00 (-0.10)
Μέγεθος Πόρων O_{90}	EN ISO 12956	µm	140 (+/- 42)
Υδατοπερατότητα V_{H50}	EN ISO 11058	m/s	$70 \cdot 10^{-3}$ (-21 - 10^{-3})
Ανθεκτικότητα σύμφωνα με το Παράρτημα Β	Να καλύπτεται εντός 2 εβδομάδων από την τοποθέτηση. Προβλέπεται ανθεκτικότητα 100 ετών σε φυσικά εδάφη με $4 < pH < 9$ και θερμοκρασίες εδάφους $< 25^\circ C$ με βάση τα αποτελέσματα της μεθόδου δοκιμής B.4.2.2 (112 ημέρες) του Παραρτήματος Β.		

Η επίδοση του προϊόντος όπως ταυτοποιείται παραπάνω είναι σε συμμόρφωση με το σύνολο των δηλωμένων επιδόσεων. Η παρούσα δήλωση επίδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕU) Νο 305/2011, με την αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται παραπάνω.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Stella Chadiarakou

R&D - Quality Assurance Manager

Thessaloniki

1/2/2022