

# ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ



Αριθμός DoP

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

**GR-5002-001**  
FIBRAN Skin SMART

Εφαρμογή: Στρώσεις ελέγχου  
υδρατμών από πλαστικό και  
κασουτσούκ EN 13984  
FIBRAN A.E. 56410, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

System 3

EN 13984:2013

KIWA TBU DE (NB 0799)

EN 13984:2013

8. Ουσιαστικά χαρακτηριστικά

Επίδοση

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ	ΕΛΑΧΙΣΤΗ	ΜΕΓΙΣΤΗ
Χαρακτηρισμός προϊόντος σύμφ. με το EN 13984	-	-	B	-	-
Αντίσταση διάχυσης υδρατμών (sd)	EN 1931 (23-0/75)	m	13	8	18
Πυκνότητα ροής διαχεόμενων υδρατμών (g)	EN 1931 (23-0/75)	kg / (m <sup>2</sup> s)	3,16E-08	5J4E-08	2,28E-08
Ανθεκτικότητα (έκθεση σε τεχνητή γήρανση)					
Ιδιότητες μετάδοσης υδρατμών	EN 1931	επιτυχές/ανεπιτυχές	(+)	-	-
Αντίσταση στη φωτιά (EN 13501 -1)	EN ISO 11925-2	class	E	-	-
Μέγιστη εφελκυστική δύναμη (κατά μήκος) (MD)	EN 12311-2	N/50mm	380	320	-
Επιμήκυνση σε μέγιστη εφελκυστική δύναμη (κατά μήκος) (MD)	EN 12311-2	%	17	12	-
Μέγιστη εφελκυστική δύναμη (κατά πλάτος) (XD)	EN 12311-2	N/50mm	380	330	-
Επιμήκυνση σε μέγιστη εφελκυστική δύναμη (κατά πλάτος) (XD)	EN 12311-2	%	20	14	-
Αντοχή σε σχίσμο με καρφί (κατά μήκος) MD	EN 12310-1	N	70	45	-
Αντοχή σε σχίσμο με καρφί (κατά πλάτος) XD	EN 12310-1	N	65	40	-
Αντοχή σε κρούση	EN 12691	mm	(+)	-	-
Αντοχή αρμών	EN 12317-2	N/5cm	-	280	-
Αντοχή στα αλκάλια					
Επιμήκυνση σε μέγιστη εφελκυστική δύναμη (κατά μήκος) (MD)	EN 12311-2	επιτυχές/ανεπιτυχές	επιτυχές	-	-
Επιμήκυνση σε μέγιστη εφελκυστική δύναμη (κατά πλάτος) (XD)	EN 12311-2	επιτυχές/ανεπιτυχές	επιτυχές	-	-

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 (EU) No 305/2011, με την αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται παραπάνω.

Για τον κατασκευαστή

Θεσσαλονίκη

1/12/2017