

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

FIBRANskin SMART

Εφαρμογή: Στρώσεις ελέγχου υδρατμών από πλαστικό και καουτσούκ - EN 13984:2013

FIBRAN A.E. 56410, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

Σύστημα 3

EN 13984:2013

KIWA TBU DE (NB 0799)

EN 13984:2013

8. Ουσιώδη χαρακτηριστικά

Επίδοση

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ	ΕΛΑΧΙΣΤΗ	ΜΕΓΙΣΤΗ
Σχεδιασμός προϊόντος σύμφωνα 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 ² s)	3,16E-8	5,14E-8	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	κλάση	E	-	-
Μέγιστη εφελκυστική δύναμη (κατά μήκος) (MD)	EN 12311-2	N/50mm	390	330	-
Επιμήκυνση σε μέγιστη εφελκυστική δύναμη (κατά μήκος) (MD)	EN 12311-2	%	16	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	%	19	14	-
Αντοχή σε σχίσσιμο με καρφί (κατά μήκος) MD	EN 12310-1	N	75	45	-
Αντοχή σε σχίσσιμο 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	-	-

(+): Δεν καθορίστηκε καμία απόδοση

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) Νο 305/2011, με την αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται παραπάνω.

Για τον κατασκευαστή:

Στέλλα Χαδιαράκου

R&D - Quality Assurance Manager

Θεσσαλονίκη

1/2/2022