

# 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-5005-001**

FIBRAN Skin Barrier

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

System 3

EN 13894:2013

NB 1396, NB 1301

EN 13894:2013

8. Ουσιώδη χαρακτηριστικά

Επίδοση

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ	ΕΛΑΧΙΣΤΗ	ΜΕΓΙΣΤΗ
Αντίσταση διάχυσης υδρατμών (sd)	EN 1931 (23-0/75)	m	2400	1500	
Ευκαμψία σε χαμηλές θερμοκρασίες	EN 1931 (23-0/75)	kg / (m <sup>2</sup> s)	1,73E-10		2,77E-10
Υδατοστεγανότητα					
Αντίσταση στη φωτιά	EN 1931	επιτυχές / ανεπιτυχές	επιτυχές		
Μέγιστη εφελκυστική δύναμη (κατά μήκος) (MD)	EN 1928 (A)	επιτυχές / ανεπιτυχές	επιτυχές		
Επιμήκυνση σε μέγιστη εφελκυστική δύναμη (κατά μήκος) (MD)	EN ISO 11925-2	κλάση	E		
Μέγιστη εφελκυστική δύναμη (κατά πλάτος) (XD)	EN 12311-2	N/50mm	180	140	
Επιμήκυνση σε μέγιστη εφελκυστική δύναμη (κατά πλάτος) (XD)	EN 12311-2	%	15	5	
Αντοχή σε σχίσμο με καρφί (κατά μήκος) MD	EN 12311-2	N/50mm	160	120	
Αντοχή σε σχίσμο με καρφί (κατά πλάτος) XD	EN 12311-2	%	25	10	
Τεχνητή γήρανση υπεριώδους ακτινοβολίας UV και υγρασίας	EN 12310-1	N	250	180	
Υδατοστεγανότητα	EN 12310-1	N	280	210	
Μέγιστη εφελκυστική δύναμη (κατά μήκος) (MD)	EN 12691	mm	(+)		
Επιμήκυνση σε μέγιστη εφελκυστική δύναμη	EN 12317-2	N/5cm	(+)		
Μέγιστη εφελκυστική δύναμη (κατά πλάτος) (XD)					
Επιμήκυνση σε μέγιστη εφελκυστική δύναμη (κατά πλάτος) (XD)	EN 12311-2	επιτυχές / ανεπιτυχές	(+)		

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

Για τον κατασκευαστή

Θεσσαλονίκη

1/12/2017