

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-5003-001

FIBRAN Skin Vent

Εφαρμογή: Εύκαμπτα φύλλα στεγανοποίησης - Μέρος 1: Μεμβράνες για Εφαρμογή: Εύκαμπτα φύλλα στεγανοποίησης- Μέρος 2: Μεμβράνες στεγών EN 13859-1 και τοιχοποιίας EN 13859-2

FIBRAN A.E. 56410, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

System 3

EN 13859-2: 2014

SHR NL (NB 1686)

EN 13859-2: 2014 & EN 13859-1:2014

8. Ουσιώδη χαρακτηριστικά

Επίδοση

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ	ΕΛΑΧΙΣΤΗ	ΜΕΓΙΣΤΗ
Αντίσταση διάχυσης υδρατμών (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,03	0,015	0,05
Ευκαμψία σε χαμηλές θερμοκρασίες	EN 1109	°C	-	-	-40
Υδατοστεγανότητα	EN 1928 (A)	κλάση	W1	-	-
Αντίσταση στη φωτιά	EN ISO 11925-2	κλάση	E (*)	-	-
Μέγιστη εφελκυστική δύναμη (κατά μήκος) (MD)	EN 12311-1	N/50mm	250	200	300
Επιμήκυνση σε μέγιστη εφελκυστική δύναμη (κατά μήκος) (MD)	EN 12311-1	%	10	6	14
Μέγιστη εφελκυστική δύναμη (κατά πλάτος) (XD)	EN 12311-1	N/50mm	210	170	250
Επιμήκυνση σε μέγιστη εφελκυστική δύναμη (κατά πλάτος) (XD)	EN 12311-1	%	15	10	20
Αντοχή σε σχίσμο με καρφί (κατά μήκος) MD	EN 12310-1	N	90	65	115
Αντοχή σε σχίσμο με καρφί (κατά πλάτος) XD	EN 12310-1	N	85	60	110
Τεχνητή γήρανση υπεριώδους ακτινοβολίας UV και θερμότητας:	EN 1297 & EN	υπολειμματική αξία			
Υδατοστεγανότητα	EN 1928 (A)	κλάση	W1	-	-
Μέγιστη εφελκυστική δύναμη (κατά μήκος) (MD)	EN 12311-1	%	90	-	-
Επιμήκυνση σε μέγιστη εφελκυστική δύναμη	EN 12311-1	%	85	-	-
Μέγιστη εφελκυστική δύναμη (κατά πλάτος) (XD)	EN 12311-1	%	90	-	-
Επιμήκυνση σε μέγιστη εφελκυστική δύναμη (κατά πλάτος) (XD)	EN 12311-1	%	85	-	-

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

Θεσσαλονίκη

1/12/2017