

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ



Αριθμός DoP

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

GR-5004-001

FIBRANskin VENT SILVER

Εφαρμογή: Εύκαμπτα φύλλα στεγανοποίησης - Μέρος 1:
Υπόστρωμα για μη συνεχής οροφή - Μέρος 2:
Υπόστρωμα για τοίχους - EN 13859-2: 2010

FIBRAN A.E. 56410, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

Σύστημα 3

EN 13859-2: 2010 & EN 13859-1:2010
KIWA GmbH, TBU (NB 0799) / Magistrat der Stadt Wien,
Maastratsabteiluna 39 (NB 1139)
EN 13859-2: 2010 & EN 13859-1:2010

8. Ουσιώδη χαρακτηριστικά

Επίδοση

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ	ΕΛΑΧΙΣΤΗ	ΜΕΓΙΣΤΗ
Αντίσταση διάχυσης υδρατμών (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,03	0,01	0,05
Ευκαμψία σε χαμηλές θερμοκρασίες	EN 1109	°C	-	-	-40
Υδατοστεγανότητα	EN 1928 (A)	κλάση	W1	-	-
Αντίσταση στη φωτιά	EN ISO 11925-2	κλάση	(+)	-	-
Μέγιστη εφελκυστική δύναμη (κατά μήκος) (MD)	EN 12311-1	N/50mm	245	220	270
Επιμήκυνση σε μέγιστη εφελκυστική δύναμη (κατά μήκος) (MD)	EN 12311-1	%	10,5	9	12
Μέγιστη εφελκυστική δύναμη (κατά πλάτος) (XD)	EN 12311-1	N/50mm	210	185	235
Επιμήκυνση σε μέγιστη εφελκυστική δύναμη (κατά πλάτος) (XD)	EN 12311-1	%	15	12,5	17,5
Αντοχή σε σχίσμο με καρφί (κατά μήκος) MD	EN 12310-1	N	90	70	110
Αντοχή σε σχίσμο με καρφί (κατά πλάτος) XD	EN 12310-1	N	80	65	100
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 (MD)	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	%	80	-	-

(+): 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) No 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