

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-5008-001**

FIBRANskin VENT UV

Εφαρμογή: Εύκαμπτα φύλλα στεγανοποίησης -  
Μέρος 1: Υπόστρωμα για μη συνεχή οροφή -  
Μέρος 2: Υπόστρωμα για τοίχους με ανοικτές ενώσεις (1) - EN 13859-2: 2010

FIBRAN A.E. 56410, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

Σύστημα 3

EN 13859-1: 2010 & EN 13859-2: 2010

KIWA GmbH, TBU (NB 0799) / Magistrat der Stadt  
Wien, Magistratsabteilung 39 (NB 1139)

EN 13859-1: 2010 & EN 13859-2: 2010

8. Ουσιαστά χαρακτηριστικά

Επίδοση

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ	ΕΛΑΧΙΣΤΗ	ΜΕΓΙΣΤΗ
Αντίσταση διάχυσης υδρατμών (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,035	0,02	0,045
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	390	340	440
Επιμήκυνση σε μέγιστη εφελκυστική δύναμη (κατά μήκος) (MD)	EN 12311-1	%	13	10	16
Μέγιστη εφελκυστική δύναμη (κατά πλάτος) (XD)	EN 12311-1	N/50mm	320	260	380
Επιμήκυνση σε μέγιστη εφελκυστική δύναμη (κατά πλάτος) (XD)	EN 12311-1	%	19	14	24
Αντοχή σε σχίσσιμο με καρφί (κατά μήκος) MD	EN 12310-1	N	310	230	390
Αντοχή σε σχίσσιμο με καρφί (κατά πλάτος) XD	EN 12310-1	N	370	260	480
Τεχνητή γήρανση υπεριώδους ακτινοβολίας UV και θερμότητας:	EN 1297 & EN 1296	υπολειμματική αξία	(+)		
Υδατοστεγανότητα	EN 1928 (A)	κλάση	W1	-	-
Μέγιστη εφελκυστική δύναμη (κατά μήκος) (MD)	EN 12311-1	%	70	-	-
Επιμήκυνση σε μέγιστη εφελκυστική δύναμη (MD)	EN 12311-1	%	60	-	-
Μέγιστη εφελκυστική δύναμη (κατά πλάτος) (XD)	EN 12311-1	%	70	-	-
Επιμήκυνση σε μέγιστη εφελκυστική δύναμη (κατά πλάτος) (XD)	EN 12311-1	%	60	-	-

(+): σύμφωνα με EN 13859-2: 2010 για τοίχους με ανοικτές ενώσεις, τεχνητή γήρανση από UV είναι 5000 ώρες (το πρότυπο για εφαρμογή τοίχου/οροφής είναι 336 ώρες)

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