

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-5001-001

FIBRANskin SEAL

Εύκαμπτα φύλλα στεγανοποίησης - Μέρος 2:
Υπόστρωμα για τοίχους - EN 13859-2:2010
FIBRAN A.E. 56410, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

Σύστημα 3

EN 13859-2:2010

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

EN 13859-2:2010

8. Ουσιώδη χαρακτηριστικά

Επίδοση

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ	ΕΛΑΧΙΣΤΗ	ΜΕΓΙΣΤΗ
Αντίσταση διάχυσης υδρατμών (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,01	0,003	0,025
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	310	280	340
Επιμήκυνση σε μέγιστη εφελκυστική δύναμη (κατά μήκος) (MD)	EN 12311-1	%	17,5	15	20
Μέγιστη εφελκυστική δύναμη (κατά πλάτος) (XD)	EN 12311-1	N/50mm	310	270	350
Επιμήκυνση σε μέγιστη εφελκυστική δύναμη (κατά πλάτος) (XD)	EN 12311-1	%	20	16	24
Αντοχή σε σχίσσιμο με καρφί (κατά μήκος) MD	EN 12310-1	N	50	37	65
Αντοχή σε σχίσσιμο με καρφί (κατά πλάτος) XD	EN 12310-1	N	45	32	60
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	%	80	-	-
Επιμήκυνση σε μέγιστη εφελκυστική δύναμη (MD)	EN 12311-1	%	70	-	-
Μέγιστη εφελκυστική δύναμη (κατά πλάτος) (XD)	EN 12311-1	%	80	-	-
Επιμήκυνση σε μέγιστη εφελκυστική δύναμη (κατά πλάτος) (XD)	EN 12311-1	%	70	-	-

(*): επί πετροβάμβακα και ξύλου

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:

Στέλλα Χαδιαράκου

R&D - Quality Assurance Manager

Θεσσαλονίκη

1/2/2022