

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-5009-001

FIBRANskin FIRE SHIELD

Ευκαμπτα φύλλα στεγανοποίησης - Μέρος 2: Υπόστρωμα για τοίχους - EN 13859-2:2010

FIBRAN A.E. 56410, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

Σύστημα 3

EN 13859-2:2010

KIWA TBU DE (NB 0799)

EN 13859-2:2010

8. Ουσιώδη χαρακτηριστικά

Επίδοση

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ	ΕΛΑΧΙΣΤΗ	ΜΕΓΙΣΤΗ
Αντίσταση στη φωτιά*	EN 13501-1	κλάση	B-s1,d0	-	-
Αντίσταση διάχυσης υδρατμών (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,015	0,005	0,025
Ευκαμψία σε χαμηλές θερμοκρασίες	EN 1109	°C	-	-	-40
Υδατοστεγανότητα	EN 1928 (A)	κλάση	W1	-	-
Μέγιστη εφελκυστική δύναμη (κατά μήκος) (MD)	EN 12311-1	N/50mm	275	230	320
Επιμήκυνση σε μέγιστη εφελκυστική δύναμη (κατά μήκος) (MD)	EN 12311-1	%	15	10	20
Μέγιστη εφελκυστική δύναμη (κατά πλάτος) (XD)	EN 12311-1	N/50mm	275	225	325
Επιμήκυνση σε μέγιστη εφελκυστική δύναμη (κατά πλάτος) (XD)	EN 12311-1	%	18	11	25
Αντοχή σε σχίσμο με καρφί (κατά μήκος) MD	EN 12310-1	N	41	25	57
Αντοχή σε σχίσμο με καρφί (κατά πλάτος) XD	EN 12310-1	N	36	21	52
Τεχνητή γήρανση υπεριώδους ακτινοβολίας UV και θερμότητας:	EN 1297 & EN 1296				
Υδατοστεγανότητα	EN 1928 (A)	κλάση	W1	-	-
Μέγιστη εφελκυστική δύναμη (κατά μήκος) (MD)	EN 12311-1	N/50mm	225	180	270
Επιμήκυνση σε μέγιστη εφελκυστική δύναμη (MD)	EN 12311-1	%	10	6	14
Μέγιστη εφελκυστική δύναμη (κατά πλάτος) (XD)	EN 12311-1	N/50mm	225	175	275
Επιμήκυνση σε μέγιστη εφελκυστική δύναμη (κατά πλάτος) (XD)	EN 12311-1	%	12	7	17

(*):επί πετροβάμβακα, πλάκες ορυκτών ινών ή ελεύθερα τοποθετημένη: B-s1,d0 / επί ξύλου: D-s2,d2

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

