

FRONT BAND UV 210

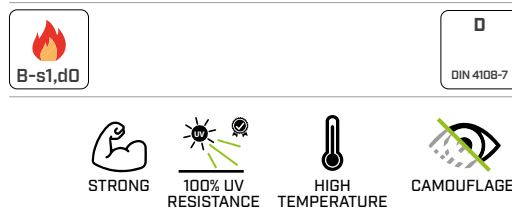
ΜΟΝΗ-ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ ΥΨΗΛΗΣ
ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ

ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ

Υποστήριξη από μονολιθική μεμβράνη TRASPIR EVO UV 210, για άριστη αισθητική απόδοση και σε εφαρμογή με TRASPIR EVO 300.

ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΣΤΗ ΦΩΤΙΑ B-s1,d0

Αυτοκατασβεστική ταινία που δεν διαδίδει τη φλόγα σε περίπτωση φωτιάς, συμβάλλοντας στην παθητική προστασία της κατασκευής.



ΣΥΝΘΕΣΗ

- 1 υποστήριγμα: TRASPIR EVO UV 210
- 2 κόλλα: ακρυλικό χωρίς διαλύτες
- 3 διαχωριστική στρώση: μεμβράνη από PP



ΚΩΔΙΚΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ	B [mm]	L [m]	B [in]	L [ft]	
FRONTUV75	75	20	3.0	66	8



ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΗ ΦΩΤΙΑ

Σε συνδυασμό με το TRASPIR EVO UV 210 ή το TRASPIR EVO 300 προσφέρουμε ένα ολοκληρωμένο και ελεγμένο σύστημα B-s1,d0.

ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΜΕΧΡΙ 100 °C

Ο σπλισμός του προϊόντος προέρχεται από μια μονολιθική μεμβράνη νέας γενιάς που εγγυάται σταθερότητα στη θερμοκρασία και στις ακτίνες UV μεταξύ των υψηλότερων στην αγορά.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Ιδιότητες	ονομαστική	τιμή	USC units
Πάχος ⁽¹⁾	DIN EN 1942	0,5 mm	20 mil
Δύναμη πρόσφυσης σε OSB στις 90° μετά από 10 λεπτά	EN 29862	5,0 N/10 mm	2.9 lbf/in
Δύναμη πρόσφυσης σε OSB στις 180° μετά από 10 λεπτά	EN 29862	8,0 N/10 mm	4.6 lbf/in
Δύναμη πρόσφυσης (μέση) στη μεμβράνη από PP μετά από 24 ώρες ⁽²⁾	EN 12316-2	40,0 N/50 mm	4.6 lbf/in
Δύναμη πρόσφυσης στην κοπή συνδέσμου στη μεμβράνη από PP μετά από 24 ώρες ⁽³⁾	EN 12317-2	145,0 N/50 mm	16.6 lbf/in
Δύναμη πρόσφυσης επί του χάλυβα στις 180°	EN ISO 29862	≥ 30 N/25 mm	≥ 6.85 lbf/in
Αντοχή σε εφελκυσμό MD/CD ⁽⁴⁾	EN 12311-1	300/200 N/50 mm	34/23 lbf/in
Επιμήκυνση MD/CD ⁽⁴⁾	EN 12311-1	25/25 %	-
Μετάδοση υδρατμών (Sd) ⁽⁴⁾	EN 1931	0,1 m	35 US Perm
Υδατοστεγανότητα στο νερό	-	σύμφωνο	-
Σταθερότητα UV με αρμούς πλάτους έως 50 mm και αποκαλύπτουν πάνω από το 40% της επιφάνειας	-	μόνιμο	-
Σταθερότητα UV χωρίς τελική επένδυση ⁽⁵⁾	EN 13859-1/2	10000h (> 12 μήνες)	-
Αντίδραση στη φωτιά	EN 13501-1	κατηγορία B-s1,d0	-
Θερμοκρασία εφαρμογής ⁽⁶⁾	-	+5/+40 °C	+41/+104 °F
Αντοχή στη θερμοκρασία	-	-30/+100 °C	-22/+212 °F
Θερμοκρασία αποθήκευσης ⁽⁷⁾	-	+5/+25 °C	+41/+77 °F
Παρουσία διαλυτών	-	οχι	-

(1) Συνιστάται να λαμβάνετε υπόψη το πάχος και την ακαμψία της ταινίας κατά τη δημιουργία γωνιακών λεπτομερειών.

(2) Μέγιστη απαιτούμενη τιμή σύμφωνα με το DTU 31.2 P1-2 (Γαλλία): 15 N/50 mm.

(3) Ελάχιστη απαιτούμενη τιμή σύμφωνα με το DTU 31.2 P1-2 (Γαλλία): 40 N/50 mm.

(4) Ιδιότητες υποστηρίγματος μεμβράνης.

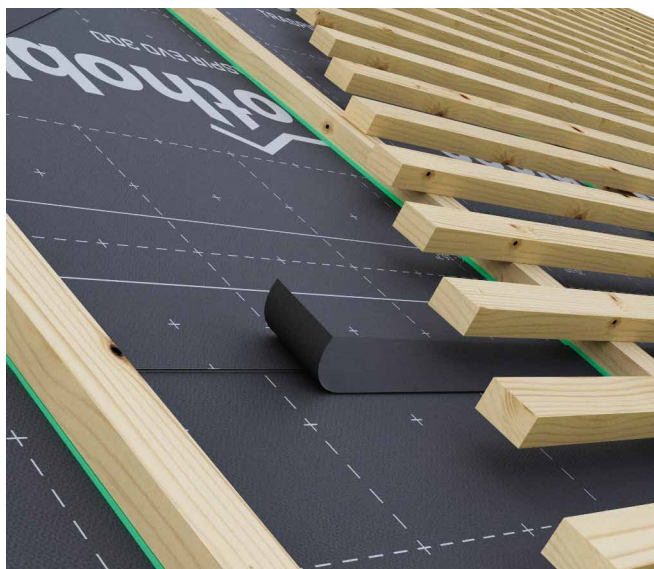
(5) Σύμφωνα με το DTU 31.4 (Γαλλία), η γήρανση UV 10.000 ωρών επιτρέπει μέγιστη έκθεση 14 μηνών κατά τη φάση εργασιών.

(6) Πρέπει να διασφαλίζεται η απουσία συμποκνώματος ή παγετού στην επιφάνεια.

(7) Φυλάσσετε το προϊόν σε ξηρό, εσωτερικό χώρο για έως 12 μήνες.

Περιέχει 1,1'-(αιθάνιο-1,2-διολ)δι[πενταβρωμοβενζόλιο] (CAS 84852-53-9) >0,1% κ.β.; δεν προορίζεται για απελευθέρωση υπό κανονικές συνθήκες χρήσης χρησιμοποιείτε σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης. Απορρίψτε σύμφωνα με την τοπική νομοθεσία.

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ



ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΗ ΦΩΤΙΑ



TRASPIR EVO UV 210



FIRE FOAM



FIRE SEALING