



Στεγανωτικά **BANDELLA**

Το **BANDELLA** είναι ένα στοιχείο από PP (πολυπροπυλένιο) με επικάλυψη ελαστομερούς πολυμερούς, κατάλληλο για στεγανοποίηση σε μέρη που υπόκεινται σε μετακινήσεις ή συστολοδιαστολές. Η χρήση του **BANDELLA** σε εργασίες στεγανοποίησης αποτρέπει το σχηματισμό μικρορωγμών στα σημεία που υφίστανται εφελκυστικές τάσεις, διασφαλίζοντας τη στεγανότητα του **συστήματος υγραμόνωσης**. Η χρήση του **BANDELLA** σε συνδυασμό με το **σύστημα υγραμόνωσης της TCS** προβλέπει επίσης τη χρήση κατάλληλα διαμορφωμένων γωνιών **CORNERBOND**, τόσο για εξωτερικές όσο και για εσωτερικές γωνίες, καθώς και του πλέγματος **TCS GLASS CK 155**, ως οπλισμό για τη βελτίωση της συνοχής και της μηχανικής αντοχής του στεγανοποιητικού στρώματος.



ΑΝΑΣΤΗΛΩΤΙΚΟ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ



ΕΥΕΛΙΚΤΟ



ΓΡΗΓΟΡΟ



ΕΛΑΦΥ



ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΟ



ΕΥΚΟΛΟ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΟΥΣ
ΡΥΠΟΥΣ



ΥΔΡΟΑΠΩΘΗΤΙΚΟ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το **BANDELLA** είναι ένα στεγανοποιητικό ύφασμα ανθεκτικό στα αλκάλια, ύψους 12cm, με κεντρική ταινία από PP (πολυπροπυλένιο), με επικάλυψη ελαστομερούς πολυμερούς 7cm, κατάλληλο για χρήση σε εργασίες στεγανοποίησης κάθετων / οριζόντιων / κεκλιμένων επιφανειών, τόσο εξωτερικών όσο και εσωτερικών, κατάλληλο για χρήση με το υγραμονωτικό μείγμα δύο συστατικών **IDROCALCE**. Το **BANDELLA** χρησιμοποιείται σε όλες τις εργασίες στεγάνωσης εξωτερικών επιφανειών, όπως σε πλακοστρώσεις, ταράτσες, κράσπεδα, κατασκευές από οπλισμένο σκυρόδεμα, προεξοχές ή εσοχές σε επιφάνειες όπως περιμετρικοί τοίχοι ή πατώματα, ντους, μπανιέρες, και παντός είδους ασβεστοκονιάματα ή τσιμεντοκονιάματα, σε συνδυασμό με το **σύστημα υγραμόνωσης** δύο συστατικών **IDROCALCE**.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:	BANDELLA από PP με επικάλυψη ελαστομερούς πολυμερούς
ΠΙΕΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΚΙΝΗΣΗ	1.1 bar
ΟΡΙΟ ΘΡΑΥΣΗΣ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΚΑΤΑ DIN 527-3	153 N/15 mm
ΟΡΙΟ ΘΡΑΥΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΤΑ DIN 527-3	35 N/15 mm
ΔΙΑΜΗΚΗΣ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΣΤΟΧΙΑΣ ΚΑΤΑ DIN 527-3	50%
ΕΓΚΑΡΙΣΑ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΣΤΟΧΙΑΣ ΚΑΤΑ DIN 527-3	31%
ΔΥΝΑΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΣΤΟ 25% ΤΗΣ ΕΓΚΑΡΣΙΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑ DIN 527-3	0.57 N/mm
ΔΥΝΑΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΣΤΟ 50% ΤΗΣ ΕΓΚΑΡΣΙΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑ DIN 527-3	0.66 N/mm
ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΚΑΤΑ DIN 527-3	< 500 h
ΑΝΤΟΧΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ 7 ΗΜΕΡΕΣ ΕΜΒΑΠΤΙΣΗΣ ΣΤΟΥΣ 20°C	
3% ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟ ΟΞΥ	+
ΚΙΤΡΙΚΟ ΟΞΥ 100 g/l	+
5% ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥ	+
35% ΘΕΙΙΚΟ ΟΞΥ	+
3% ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΚΑΛΙΟΥ	+
20% ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΚΑΛΙΟΥ	+
0.3 g/l ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΕΣ ΝΑΤΡΙΟ	+
20 g/l ΝΕΡΟ ΜΕ ΑΛΑΤΙ	+
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	50 m ρολό ύψους 1 m
ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	Στην αρχική συσκευασία σε στεγνό μέρος