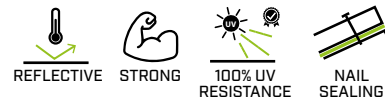


ALU BUTYL BAND



ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΒΟΥΤΥΛΙΟΥ



ΒΟΥΤΥΛΙΟ

Η βουτυλική σύνθεση προσδίδει εξαιρετική πρόσφυση στις πιο κοινές επιφάνειες, ακόμη και πολύ πορώδεις.

ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΤΙΣ ΥΠΕΡΙΩΔΕΙΣ ΑΚΤΙΝΕΣ

Η ενισχυμένη επικάλυψη αλουμινίου προστατεύει το μείγμα βουτυλίου εξασφαλίζοντας αντοχή όταν σφραγίζεται.

ΣΥΝΘΕΣΗ

- 1 υποστήριγμα: ενισχυμένη μεμβράνη αλουμινίου
- 2 κόλλα: γκρι συγκολλητική ένωση βουτυλίου
- 3 διαχωριστική στρώση: μεμβράνη από PE



ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Ιδιότητες	ονομαστική	τιμή	USC units
Αρχικό Tack +23/+5 °C	ASTM D2979	7,2/13 N	1.6/2.9 lbf
Δύναμη πρόσφυσης επί του χάλυβα στις 180°	ASTM D1000	20 N/10 mm	11.42 lbf/in
Κατακόρυφη κύλιση	ISO 7390	0 mm	-
Αντοχή σε εφελκυσμό MD/CD	EN 12311-1	185/200 N/50 mm	21.13/22.84 lbf/in
Επιμήκυνση MD/CD	EN 12311-1	10/20 %	-
Συντελεστής αντίστασης υδρατμών (μ)	UNI EN 1931	2720000	13600 MN-s/g
Αντίσταση στις ακτίνες UV	-	μόνιμο	-
Υδατοστεγανότητα στο νερό	-	σύμφωνο	-
Θερμοκρασία εφαρμογής ⁽¹⁾	-	0/+40 °C	+32/104 °F
Αντοχή στη θερμοκρασία	-	-40/+100 °C	-40/+212 °F
Αντίδραση στη φωτιά	EN 13501-1	κατηγορία E	-
Θερμοκρασία αποθήκευσης ⁽²⁾	-	+5/+40 °C	+41/104 °F
Παρουσία διαλυτών	-	οχι	-
Ταξινόμηση VOC Γαλλίας	ISO 16000	A+	-
Εκπομπές VOC	EN 16516	πολύ χαμηλές	-

⁽¹⁾ Σε στεγνό υποστήριγμα και σε θερμοκρασία > 0 °C. Πρέπει να διασφαλίζεται η απουσία συμπυκνώματος ή παγετού στην επιφάνεια.

⁽²⁾ Φυλάσσετε το προϊόν σε ξηρό, εσωτερικό χώρο για έως 12 μήνες. Συνιστάται η φύλαξη του προϊόντος σε θερμοκρασία δωματίου μέχρι την εφαρμογή, καθώς είναι ευαίσθητο στις θερμικές αλλαγές. Προτείνουμε την εφαρμογή του τις πιο δροσερές ώρες το καλοκαίρι και τις πιο ζεστές ώρες το χειμώνα, ενδεχομένως με τη βοήθεια ενός θερμοπίστολου.

☑ Ταξινόμηση αποβλήτων (2014/955/EE): 08 04 10.

ΚΩΔΙΚΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ	B	s	L	B	s	L	
	[mm]	[mm]	[m]	[in]	[mil]	[ft]	
ALUBUTYL75	75	1	10	3.0	39	33	8
ALUBUTYL150	150	1	10	5.9	39	33	4

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ



ΣΧΕΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ



ALU BAND
σελ. 66



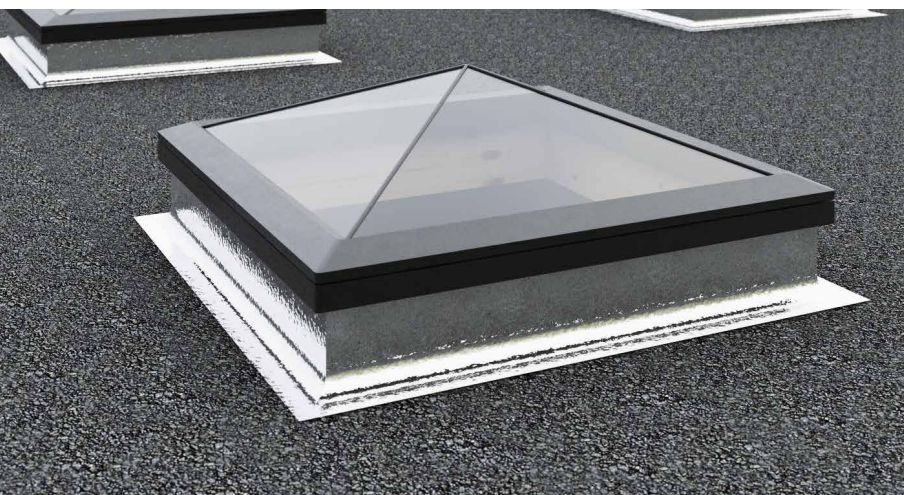
BYTUM SPRAY
σελ. 48



BYTUM LIQUID
σελ. 50



BYTUM PRIMER
σελ. 53



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ

Χάρη στην ενισχυμένη μεμβράνη αλουμινίου έχει απίστευτες μηχανικές ιδιότητες και είναι ανθεκτικό στα σχισίματα.

ΕΥΕΛΙΚΤΗ

Χρησιμοποιείται ευρέως σε επενδύσεις κτιρίων, στερέωση επιφανειακών ρωγμών, επισκευές τροχόσπιτων, παράθυρα, στεγανοποιήσεις σκαφών, τζάμια και στεγανοποιήσεις.