

PLASTER BAND LITE

ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ ΓΙΑ ΣΟΒΑΤΙΣΜΑ

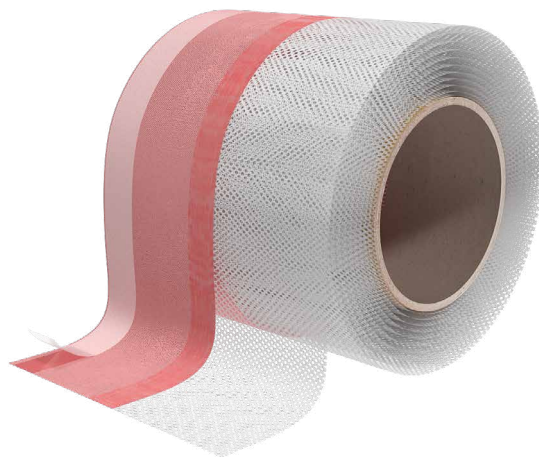


ΠΛΗΡΗΣ ΓΚΑΜΑ

Διατίθεται σε διάφορες παραλλαγές για να εξασφαλίσει τη σφράγιση σε κάθε επιφάνεια τοποθέτησης. Κατάλληλο και για μεγάλα πάχη μονώσεων ή επιστρώσεων χάρη στο πλάτος έως 200 mm.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΡΟΗΣ ΥΔΡΑΤΜΩΝ

Διατίθεται τόσο σε εσωτερικές όσο και σε εξωτερικές αδιαπέραστες εκδόσεις αέρα. Το πρώτο έχει λειτουργία ατμοφρεναρίσματος, το δεύτερο είναι αναπνεύσιμο.



ΚΩΔΙΚΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

PLASTER BAND LITE IN

ΚΩΔΙΚΟΣ	B [mm]	t [mm]	T [mm]	L [m]	B [in]	L [ft]	
PLAIN7520	75	20	-	25	3.0	82	5
PLAIN10020	100	20	-	25	3.9	82	4
PLAIN15020	150	20	-	25	5.9	82	2
PLAIN20020	200	20	-	25	7.9	82	2

Διατίθενται επίσης εκδόσεις χωρίς κόλλα κατόπιν αιτήματος.

PLASTER BAND LITE IN ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ ΣΟΒΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ	B [mm]	t [mm]	T [mm]	L [m]	B [in]	L [ft]	
PLAINN7020	130 (70 + N)	20	-	30	5.1 (2.8 + N)	98	1
PLAINN12020	180 (120 + N)	20	-	30	7.1 (4.7 + N)	98	1

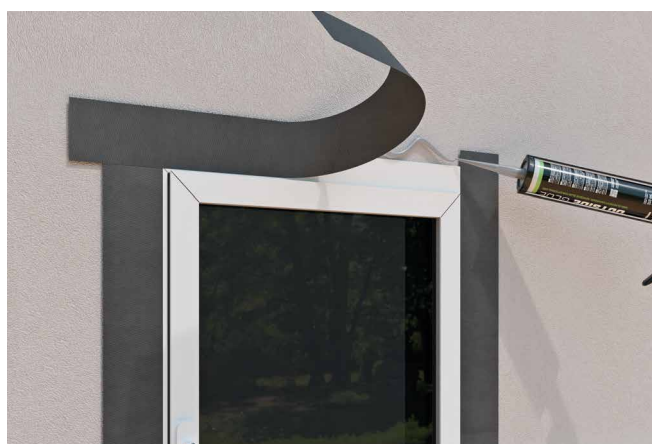
PLASTER BAND LITE OUT

ΚΩΔΙΚΟΣ	B [mm]	t [mm]	T [mm]	L [m]	B [in]	L [ft]	
PLAOUT7520	75	20	-	25	3.0	82	5
PLAOUT10020	100	20	-	25	3.9	82	4
PLAOUT15020	150	20	-	25	5.9	82	2
PLAOUT20020	200	20	-	25	7.9	82	2

Διατίθενται επίσης εκδόσεις χωρίς κόλλα κατόπιν αιτήματος.



ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ



ΣΧΕΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ



PRIMER
σελ. 113



BLACK BAND
σελ. 144



MANICA PLASTER
σελ.146



MANICA FLEX
σελ.148



ΚΟΣΤΟΣ-ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ

Η συσκευασία και η ανάμειξη μεταξύ κόλλας και οπλισμός έχουν καταστήσει δυνατή την απόκτηση ενός εξαιρετικού προϊόντος με χαμηλό κόστος.

ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΟΒΑΤΙΣΜΑΤΟΣ

Τεχνικό ύφασμα ιδανικό για εφαρμογές κάτω από σοβά. Διατίθεται επίσης η έκδοση για εσωτερικό σοβά.

PLASTER BAND LITE IN

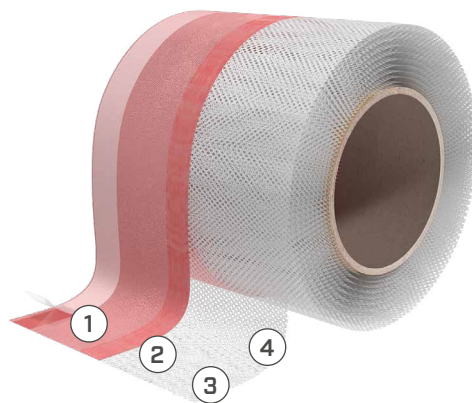
ΣΥΝΘΕΣΗ

- 1 υποστήριγμα: φρένο υδρατμών από PP τριών στρωμάτων
- 2 κόλλα: ακρυλικό χωρίς διαλύτες
- 3 διαχωριστική στρώση: μεμβράνη από PP



ΣΥΝΘΕΣΗ

- 1 δίκτυο γύψου
- 2 υποστήριγμα: φρένο υδρατμών από PP τριών στρωμάτων
- 3 κόλλα: ακρυλικό χωρίς διαλύτες
- 4 διαχωριστική στρώση: μεμβράνη από PP



ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Ιδιότητες	ονομαστική	τιμή	USC units
Πάχος	-	0,5 mm	20 mil
Μετάδοση υδρατμών (Sd)	EN ISO 12572	≥ 10 m	≤ 0.35 US Perm
Αντοχή σε εφελκυσμό MD/CD	EN 12311-1	115/75 N/50 mm	13.13/8.57 lbf/in
Επιμήκυνση MD/CD	EN 12311-1	≥ 40/≥ 70%	-
Υδατοστεγανότητα στο νερό	EN 1928	σύμφωνο	-
Αντίσταση στις ακτίνες UV	-	3 μήνες	-
Θερμοκρασία εφαρμογής	-	+5/+35 °C	+41/+95 °F
Θερμική αντοχή	-	-40/+80 °C	-40/+176 °F
Θερμοκρασία αποθήκευσης ⁽¹⁾	-	+1/+25 °C	+33.8/+77 °F
Παρουσία διαλυτών	-	οχι	-

⁽¹⁾Φυλάσσετε το προϊόν σε ξηρό, εσωτερικό χώρο για έως 12 μήνες.
Ταξινόμηση αποβλήτων (2014/955/EE): 08 04 10.

PLASTER BAND LITE OUT

ΣΥΝΘΕΣΗ

- 1 **υποστήριγμα:** διαπνέουσα μεμβράνη PP τριών στρωμάτων που αναπνέει
- 2 **κόλλα:** ακρυλικό χωρίς διαλύτες
- 3 **διαχωριστική στρώση:** μεμβράνη PP εύκολης απελευθέρωσης



ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Ιδιότητες	ονομαστική	τιμή	USC units
Πάχος	-	0,5 mm	20 mil
Μετάδοση υδρατμών (Sd)	EN ISO 12572	≤ 1 m	≥ 3.5 US Perm
Αντίσταση στην έλξη	EN 12311-1	290/190 N/50 mm	33/22 lbf/in
Επιμήκυνση σε θραύση	EN 12311-1	≥ 40/≥ 70%	-
Υδατοστεγανότητα στο νερό	EN 1928	σύμφωνο	-
Αντίσταση στις ακτίνες UV	-	3 μήνες	-
Θερμοκρασία εφαρμογής	-	+5/+35 °C	+41/+95 °F
Θερμική αντοχή	-	-40/+80 °C	-40/+176 °F
Θερμοκρασία αποθήκευσης ⁽¹⁾	-	+5/+25 °C	+41/+77 °F
Παρουσία διαλυτών	-	οχι	-

⁽¹⁾Φυλάσσετε το προϊόν σε ξηρό, εσωτερικό χώρο για έως 12 μήνες.
Ταξινόμηση αποβλήτων (2014/955/EE): 08 04 10.



ΔΙΑΠΝΕΟΥΣΑ

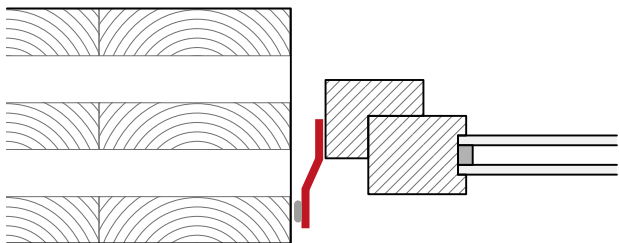
Το προϊόν είναι κατασκευασμένο από μεμβράνη που αναπνέει με την προσθήκη αυτοκόλλητης ταινίας. Αυτό καθιστά επίσης το προϊόν αδιαπέραστο στον αέρα και το νερό.

ΤΕΧΝΙΚΟ ΥΦΑΣΜΑ

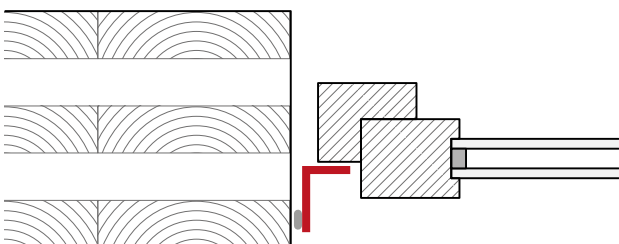
Η επιφάνεια έχει σχεδιαστεί για σημεία που απαιτούν μεταγενέστερο ξύσιμο με σοβά.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ | PLASTER BAND LITE IN

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ



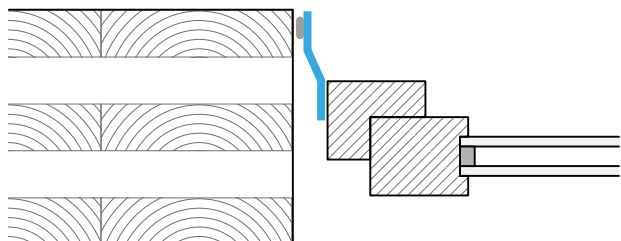
ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΜΕ ΠΟΡΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΗΔΗ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ



3 MEMBRANE GLUE

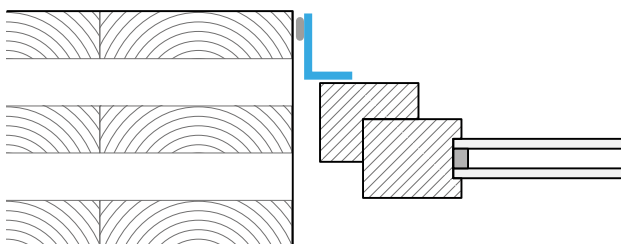
ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ | PLASTER BAND LITE OUT

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ



3 OUTSIDE GLUE

ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΜΕ ΠΟΡΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΗΔΗ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ



3 OUTSIDE GLUE