

Αυτοκόλλητη βουτυλική ταινία με επικάλυψη αλουμινίου

Ιδιότητες

Αυτοκόλλητη βουτυλική σφραγιστική ταινία, με εξωτερική επικάλυψη αλουμινίου. Η κάτω πλευρά της ταινίας είναι προστατευμένη με μια αφαιρούμενη μεμβράνη.

Πεδία εφαρμογής

Χρησιμοποιείται κυρίως για στεγανοποίηση και σφράγιση σε στέγες και δώματα, σε σημεία όπως συναρμογές καμινάδας-στέγης, αεραγωγών-στέγης κλπ. Καθώς και για επισκευές σε κεραμίδια, για σφραγίσεις αρμών και σημείων στην κορυφή της στέγης κλπ.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Πάχος:	0,6 mm
Αντοχή αποκόλλησης: (MEL 052)	4 N/cm
Αντίσταση διάδοσης σκισίματος: (NF T 54-108)	≈ 1 N
Θερμοκρασία εφαρμογής:	+5°C έως +40°C
Θερμοκρασία λειτουργίας:	-30°C έως + 80°C

Τρόπος χρήσης

1. Υπόστρωμα

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, στεγνό και απαλλαγμένο από σκόνες, σαθρά υλικά κλπ.

2. Εφαρμογή

Αφαιρέστε προοδευτικά την προστατευτική μεμβράνη κατά την εφαρμογή. Πιέστε με ένα ρολό την ταινία για να αποφύγετε τη δημιουργία φυσαλίδων αέρα. Όταν ενώνονται δύο ταινίες χρησιμοποιήστε μια αλληλοεπικάλυψη τουλάχιστον 5 cm.

Συσκευασία

Ρολά 10 cm x 10 m.

Αποθήκευση

12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής στην αρχική κλειστή συσκευασία, σε χώρους προστατευμένους από την υγρασία με καλό αερισμό και μέγιστη θερμοκρασία 30°C.

Παρατηρήσεις

- Για εφαρμογή μεταξύ 0°C και +5°C, ελέγξτε προηγουμένως την παρουσία πάγου ή υγρασίας στην επιφάνεια του υποστρώματος.
- Η επικάλυψη αλουμινίου μπορεί να βαφτεί μετά από δοκιμή.
- Οι μηχανικές ιδιότητες της βουτυλικής ταινίας μπορεί να επηρεαστούν αρνητικά με την αύξηση της θερμοκρασίας.
- Οι βουτυλικές ταινίες είναι ευαίσθητες στους διαλύτες.
- Φυλάξτε το μακριά από παιδιά.
- Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα.
- Συμβουλευθείτε το δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

ISOMAT A.B.E.E.

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ
Θεσσαλονίκη: 17ο χλμ. Θεσσαλονίκης - Αγ. Αθανασίου
 Τ.Θ. 1043, 570 03 Αγ. Αθανασίου
 Τηλ.: 2310 576 000 Fax: 2310 722 475
Αθήνα: 57ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών - Λαμίας, 320 11 Οινόφυτα
 Τηλ.: 22620 56 406 Fax: 22620 31 644

www.isomat.net e-mail: info@isomat.net