

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΣΥΝΘΕΣΗ

Μεμβράνη ξηρού ακρυλικού χρώματος με βάση το νερό, πλαστικοποιημένη με μη υφασμένο ύφασμα. Το CorsoShield είναι ένα εργοστασιακό φιλμ ξηρής βαφής, λειτουργικό με ειδική επεξεργασία που εξασθενεί την ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία για ένα ευρύ φάσμα μηκών κύματος (ραδιόφωνο, Wi-Fi, RFID...). Εύκολη εγκατάσταση σε τοίχους ή οροφές, το CorsoShield είναι ένα αποτελεσματικό φίλτρο για την οριοθέτηση διαφορετικών περιοχών.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Συσκευασμένα σε μπομπίνες
Πλάτος: 0,725 m
Μήκος: 28 ή 69 m
- Γραμματοσειρά: 180 g/m².
- Πάχος: 250 mm
- Χρόνος στεγνώματος: κανένας
- Άοσμο
- Κάλυψη από τη φύση, υψηλή αδιαφανής δύναμη
- Αποτρέπει την εμφάνιση ρωγμών

ΤΕΧΝΙΚΗ

- Εξασθένηση κύματος σε
850-960 MHz: 45 dB

ΧΡΩΜΑ

- Λευκό

ΤΕΛΟΣ

- Σατέν ματ

ΠΕΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ


- Λειτουργικό και διακοσμητικό φινιρίσμα τοίχων και οροφών για το εσωτερικό φινιρίσμα κτιρίων (υγρασία ≤ 70%, θερμοκρασία ≤ 25° C)
 - Προετοιμασία υποστρώματος ανάλογα με τον τύπο του υποστρώματος σύμφωνα με τις συστάσεις του κατασκευαστή
 - Εφαρμογή της ρητίνης με βάση το νερό σύμφωνα με τις συστάσεις του κατασκευαστή
 - Κάθετη ή οριζόντια εφαρμογή λωρίδων ξηρής βαφής με ξετύλιγμα απευθείας στο υπόστρωμα
 - Μεμονωμένα σημεία: συμβουλευτείτε μας
- ** Η εγκατάσταση των σειρών προϊόντων Corso Magenta απαιτεί ειδική εκπαίδευση - βλέπε οδηγό εγκατάστασης.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Τα προϊόντα CorsoShield ανήκουν στην κατηγορία 2 όσον αφορά την αντοχή σε υγρή τριβή (η αντοχή σε υγρή τριβή δοκιμάζεται σύμφωνα με το πρότυπο ISO 11998: 2007 και βαθμολογείται σε κλίμακα από το 1 έως το 5 (το 1 είναι το υψηλότερο)).

- Καθαρίστε με στεγνό πανί και ήπιο απορρυπαντικό με ουδέτερο PH.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ

 CorsoShield είναι ένας πολύ καλός ηλεκτρικός αγωγός. Κατά την εφαρμογή των λωρίδων, πρέπει να λαμβάνονται όλες οι προφυλάξεις για την αποφυγή οποιασδήποτε επαφής με καλώδιο ηλεκτρικής τροφοδοσίας (περιβλήματα πριζών, συνδεδεμένα στοιχεία, όπως φώτα νέον, κλιματισμός κλπ.).

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

- Αποθήκευση σε οριζόντια θέση σε πλαστικές φλάντζες ανάρτησης (παρέχονται με το προϊόν)
- Θερμοκρασία αποθήκευσης μεταξύ 7°C και 40°C RH 30% - 65%.
- Κρατήστε το μακριά από όλες τις πηγές ανάφλεξης, θερμότητας και άμεσης ηλιακής ακτινοβολίας.

PV & ΕΚΘΕΣΕΙΣ ΔΟΚΙΜΩΝ



Ταξινόμηση αντίδρασης στη φωτιά: B-s1, d0 (σύμφωνα με το EN 13501-1)



Σήμανση υγείας A+ (σύμφωνα με το ISO16000)