

TECHNINIAI DUOMENYS

SUDĖTIS

Vandens pagrindo akrilinių sausų dažų plėvelė, laminuota neaustine medžiaga. "CorsoShield" yra gamykloje pagaminta sausų dažų plėvelė, funkcionalizuota specialiu apdorojimu, kuris slopina elektromagnetinę spinduliuotę įvairiais bangų ilgiais (radijo, "Wi-Fi", RFID...). Lengvai montuojama ant sienų ar lubų, "CorsoShield" yra veiksmingas filtras skirtingoms zonoms atskirti.

PROPERTIES

- Supakuoti į ritinius
Plotis: 0,725 m
Ilgis: 28 arba 69 m
- Gramatūra: 180 g/m².
- Storis: 250 mm
- Džiūvimo laikas: nėra
- Be kvapo
- Iš prigimties dengiamasis, didelė dengiamoji galia
- Užkerta kelią įtrūkimų atsiradimui

TECHNINIS

- Bangų slopinimas ties
850-960 MHz: 45 dB

SPALVA

- Balta

FINISH

- Satininis matinis

NAUDOJIMO SRITIS

- Funkcinė ir dekoratyvinė sienų ir lubų apdaila, skirta pastatų vidaus apdailai (drėgmė ≤ 70 %; temperatūra ≤ 25 °C)
 - Pagrindo paruošimas atsižvelgiant į pagrindo tipą pagal gamintojo rekomendacijas
 - Vandens pagrindo dervos naudojimas pagal gamintojo rekomendacijas
 - Vertikalūs arba horizontalūs sausų dažų juostų dengimas išvyniojant tiesiai ant pagrindo
 - Atskiri taškai: kreipkitės į mus
- ** "Corso Magenta" gaminių asortimento montavimui reikia specialaus mokymo - žr. montavimo vadovą.

VALYMAS

"CorsoShield" gaminiai yra 2 klasės pagal atsparumą šlapiam dilimui (atsparumas šlapiam dilimui bandomas pagal ISO 11998:2007 ir vertinamas skalėje nuo 1 iki 5 (1 - didžiausias)).

- Valykite sausu skudurėliu ir švelniu neutralaus PH plovikliu.

LAIKYMO SĄLYGOS

- Laikoma horizontalioje padėtyje ant plastikinių pakabos flanšų (pateikiami kartu su gaminiu)
- Laikymo temperatūra nuo 7 °C iki 40 °C RH 30-65 %.
- Laikykite atokiau nuo visų užsidegimo šaltinių, karščio ir tiesioginių saulės spindulių.

NAUDOJIMO ATSARGUMO PRIEMONĖS

⚠ "CorsoShield" yra labai geras elektros laidininkas. Naudojant juostas reikia imtis visų atsargumo priemonių, kad būtų išvengta bet kokio sąlyčio su elektros tiekimo kabeliu (kištukinių lizdų apvadai, prijungti elementai, pvz., neoninės lemputės, oro kondicionieriai ir t. t.).

PV IR BANDYMŲ ATASKAITOS



Reakcijos į ugnį klasifikacija: B-s1, d0 (pagal EN 13501-1)



A+ sveikatos ženklavimas (pagal ISO16000)