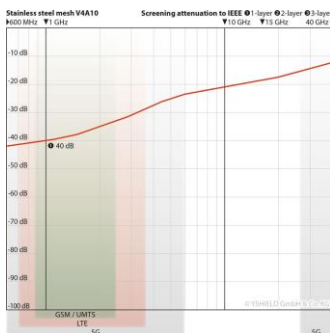
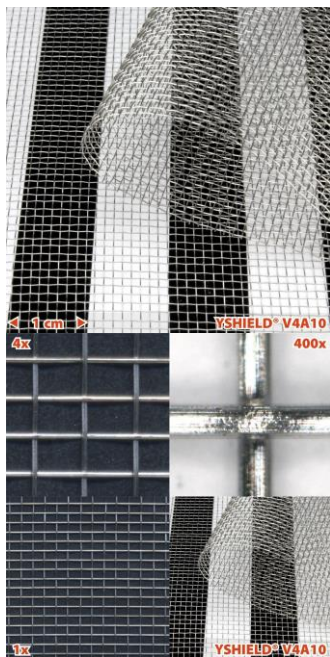


V4A10 | Mreža od nerđajućeg čelika | Širina 90 cm | 1 metar

Mreža od nerđajućeg čelika od V4A otpornog na koroziju kao isplativ standardni proizvod u suhozidnoj konstrukciji ili na fasadama. 40dB. Uzatvorenom i na otvorenom. Širina 90 cm.



Belsago doo

Strumička 7,

Beograd 11000, Srbija

www.belsago.com

sales@belsago.com

Tel: +381(0)65-2585-431

Tel: +381(0)67-7395-081

Karakteristike

V4A10 je fino isprepletana, mreža od nerđajućeg čelika otporna na koroziju za zaštitu od visokofrekventnog elektromagnetnog zračenja (HF) i niskofrekventnih naizmjeničnih električnih polja (LF). V4A (AISI 316) je veoma otporan na vodu, vodenu paru, vlažnost vazduha, slabe kiseline i, blizu obale, slanu morsku vodu!

Aplikacija

Tipična primena u Unutrašnje i spoljašnje pod gipsom u Potpuna termička zaštita, u Krovna površina, u Drivall, kao stabilan flis screen, dolabavo polaganje, itd.

Obrada

Kada se koristi ispod gipsa, V4A10 treba lepiti najfinijim mogućim organskim punilom. Kada se koristi ispod podnih obloga (laminat, parket, PVC obloge itd.), V4A10 se lepi zajedno sa lepkom. Prilikom obrade u suhozidnoj konstrukciji u području krova, membrane po potrebi zašrafite ili heftajte. Uvek se primenjuje: Listovi se postavljaju sa preklapom od 5 cm. Za uzemljenje, perforiranat raka od nerđajućeg čelika GSS25 je čvrsto pričvršćena za tlo/trake preko svih šina.

Tehnički Podaci

- Širina: 90 cm
- Dužina: 25 m rolne / prodaje se na metar
- Slabljenje zaštite: 40 dB, dvoslojni 55 dB
- veličina mreže: 1,0 mm
- Prečnik žice: 0,16 mm Debljinamaterijala:
- 0,32 mm Otvorena
- površina: 70%
- Težina: 260 g/m² Boja:
- Srebrna
- Negorivi građevinski materijal, A1 prema DIN 4102:1994 Površinska
- provodljivost: 0,1 ohm (kvadratni otpor)

Uzemljenje

Ovaj proizvod sa električno provodljivom površinom mora biti utemeljeno integracijom u funkcionalno izjednačavanje potencijala (FPA).. Odgovarajuće komponente možete pronaći pod „Uzemljenje“.

Zaštita HF & NF

Ovaj proizvod štiti visokofrekventna elektromagnetna polja (HF) daleko. Osim ako nije drugačije navedeno, date vrednosti dB su na 1 GHz. Merenja od 600 MHz do 40 GHz prema standardima ASTM D4935-10 ili IEEE Std 299-2006.

Ovaj proizvod sa električno provodljivom površinom štiti naizmjenična električna polja niske frekvencije (LF) daleko.

Izveštaj o testiranju i izveštaj o slabljenju zaštite do 40 GHz

Imali smo jedan pre mnogo godina sopstvena profesionalna EMC laboratorija uloženo. Ne samo da kreiramo naše izveštaje o testiranju, već i svakodnevno proveravamo svaku seriju. Pored toga, ostavljamo sve proizvode iz jednog nezavisni, renomirani stručnjaci proveravati. Dvostruko provereni za dvostruku sigurnost. Izveštaj o testiranju i stručno mišljenje možete pronaći u gornjim preuzimanjima.