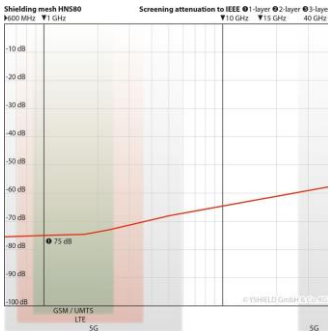
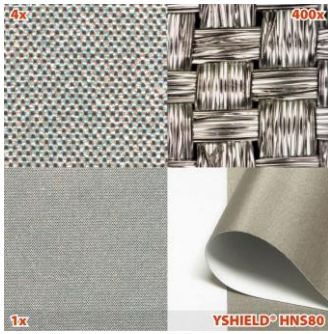


HNS80 | Samolepljiva zaštitna tkanina | Širina 90 cm | 1 metar

Samolepljiva poliesterska tkanina sa provodljivim lepkom za tehničke prostorije, prozorske okvire, uređaje. 75dB. Indoor. 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

HNS80 je čvrsto tkanometalizovana poliesterska tkanina za zaštitu velike površine visokofrekventnih elektromagnetnih polja (HF) i niskofrekventnih naizmeničnih električnih polja (NF). **Samolepljiv sa elektroprovodljivim lepkom.** Komercijalni proizvod za data centre, laboratorije, TEMPEST sobe, ... sada i za privatnu upotrebu.

Aplikacija

Kada se koristi na zidovima, plafonima i podovima, površina mora biti apsolutno ravna. Boja za zidove, ploče od gipsanih ploča itd. moraju biti popunjene i glatko brušene. Nakon toga je potrebno prajmerirati. **Osnovna namena je zaštita vrata, prozorskih okvira, kućišta, kućišta, uređaja, mašina i mnogih drugih tehničkih aplikacija.**

obrada

Obradu najbolje obavljaju dve osobe. Jedna osoba drži stazu levo i desno u položaju na udaljenosti od tla. Druga osoba skida zaštitni film i koristi brisač (npr. naš FVR10) da čvrsto pritisne tkaninu na površinu. Ako se tkanina zalepi, ponovo snažno obrišite kako biste imali maksimalno prijanjanje. Za veće površine, vežbajte unapred. **Zbog elektroprovodljivog lepka, listovi se mogu obrađivati preklapajući.** Ako su ivice ometajuće, mogu se popuniti. Prilikom farbanja zidova bojom uverite se da materijal sadrži bakar, pH vrednost boje ne sme biti iznad 8, zbog čega se mineralne boje ne smeju koristiti.

Tehnički Podaci

- Širina: 90 cm
- Dužina: prodaje se na metar / rolna 50m.
- Slabljenje zaštite: 75 dB
- Samolepljiv sa elektroprovodljivim lepkom Težina po jedinici površine: 110 g/m² (bez zaštitnog filma), 220 g/m² (sa zaštitnom folijom) Debljina: 0,095 mm (bez zaštitnog filma), 0,22 mm (sa zaštitnom folijom)
- Boja: Siva/braon Snaga
- na cepanje: 90 lbf
- Materijali: poliester, bakar, nikl, akrilni lepak Površinska
- provodljivost: 0,02 oma (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 naizmenična 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 izjednog nezavisni, renomirani stručnjaci proveravati. Dvostruko proveren za dvostruku sigurnost. **Izveštaj o testiranju i stručno mišljenje možete pronaći u gornjim preuzimanjima.**

Spreman za 5G

Neke kompanije nude „specijalne“ 5G proizvode za zaštitu. **Ovaj proizvod štiti 5G frekvencije čak i bez dodatnog oglašavanja!** Na svim dijagramima ekrana naći ćete dve sive trake sa 5G frekvencijskim spektrom FR1 (600 MHz - 6 GHz) i FR2 (24 GHz - 40 GHz).

Predstavljamo Proizvođača Swiss-Shield® na teritoriji Srbije, Bosne i Hercegovine, Makedonije i Crne Gore.