

VOILE | Zaštitna tkanina | Širina 250 cm | 1 metar

Providni poliesterski voile kao zavesa ili za nadstrešnice. Izdržljiv i otporan na bore. Beo.38dB. Širina 250 cm.



Karakteristike

VOILE iz Sviss-Shield® je aprovidna voile tkanina za zaštitu visokofrekventnih elektromagnetnih polja (HF). Tipična upotreba kao elegantna žaluzina ili za šivenje nadstrešnice za krevet. Nije električno provodljiv.

- Visoka propusnost svetlosti sa visokim prigušenjem
- zaštite Veoma elegantan i blago sjajan
- Poliester otporan na nabore
- Svojstva tekstila: Može se prati, može se peglati, šiti.
- Ocena kvaliteta: Veoma visoka

OEKO-TEKS® STANDARD 100

Je tekstilni artikal sa OEKO-TEKS® STANDARD 100 Označite odlično, možete oslanjajte se na to da je predmet bezopasan po zdravlje. U mnogim slučajevima, granične vrednosti postavljene za STANDARD 100 prevazilaze nacionalne i međunarodne zahteve. Katalog kriterijuma se ažurira najmanje jednom godišnje i proširuje novim naučnim saznanjima ili zakonskim zahtevima.

Zaštitni materijali

Ovu tkaninu proizvodi Sviss Shield® u Švajcarskoj sa patentiranim, nevidljivo visokotehnološko predivo proizvedeno. Mi u Belsagu doo cenimo konstantno visok kvalitet;

Tehnički Podaci

- Širina: 250 cm, +/- 2 cm Dužina: prodaje se na metar
- Slabljenje zaštite: 38 dB
- Bela boja
- Sirovine: 83% poliester, 16% bakar, 1% srebro Težina
- pojedini površine: 65 g/m²
- Stabilnost dimenzija: +/- 1%

Uputstva za negu

- Nežno pranje na 30 °C Peglanje bez pare na nivou 1. Sušenje na niskoj temperaturi Ne izbeljivati
- Nemojte hemijsko čistiti
- Perite isključivo našim specijalnim deterdžentom TEKSCARE, bez enzima i izbeljivača

Uzemljenje

Ovaj proizvod sa električno izolovanom površinom možene kontaktirajte ili uzemljite

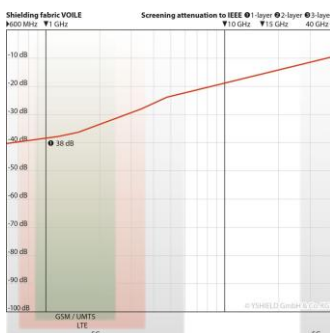
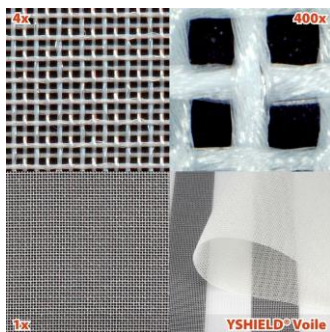
Zaštita HF & NF

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 ima elektro provodljive delove unutra, ali oni se ne mogu kontaktirati ili uzemiti. Pojedinačne oblasti nemojte štiti niskofrekventna električna naizmenična polja (LF) daleko. Međutim, ako se od ovog proizvoda napravi Faradejev kavez (punazaštita sa šest strana), unutar merenja bez potencijala ne mogu se detektovati niskofrekventna naizmenična električna polja (LF).

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.



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