

VOILE | Zaštitna tkanina | Širina 250 cm | 1 metar

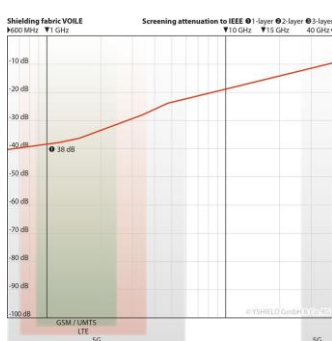
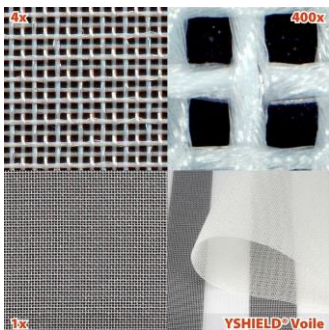
Providni poliesterski voile kao zavesa ili za nadstrešnice. Izdržljiv i otporan na bore. Beo.38dB. Širina 250 cm.



Karakteristike

VOILE iz Swiss-Shield® je aprovidna voile tkaninaza zaštitu visokofrekventnih elektromagnetsnih 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



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

OEKO-TEKS® STANDARD 100

Je tekstilni artikal saOEKO-TEKS® STANDARD 100Označite 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 Swiss Shield® u Švajcarskoj sa patentiranim, nevidljivo visokotehnološko preduvo proizvedeno. Mi u Belsagu doo cenimo konstantno visok kvalitet;

Tehnički Podaci

- Širina: 250 cm, +/- 2 cm Duzina: prodaje se na metar
- Slabljenje zaštite: 38 dB
- Bela boja
- Sirovine: 83% poliester, 16% bakar, 1% srebro Težina
- pojedinci 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 elektromagnetsna 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 oblastistoga nemojte štititi 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 laboratorijsku loženu. Ne samo da kreiramo naše izveštaje o testiranju, već i svakodnevno proveravamo svaku seriju. Pored toga, ostavljamo sve proizvode izjednognezavisni, renomirani stručnjaci proveravati. Dvostruko proveren za dvostruku sigurnost. Izveštaj o testiranju i stručno mišljenje možete pronaći u gornjim preuzimanjima.