



### Karakteristike

MAKS-VEAR™ je gusta poluprovodna pamučna tkanina za zaštitu visokofrekventnih elektromagnetnih polja (HF). U poređenju sa prethodnikom VEAR sa 3k više srebrnih niti za maksimalan efekat zaštite. Tipična primena za šivenje zaštitne odeće. Nije električno provodljiv.

- Dobar osećaj i prijatan osećaj na koži Osobine tekstila:
- Može se prati, može se peglati, može se šiti
- Ocenakvaliteta: Veoma visoka

### OEKO-TEKS® STANDARD 100

Je tekstilni artikal sa OEKO-TEKS® STANDARD 100 Označite odlično, možete oslanjajte se nato 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 Belsago doo cenimo konstantno visok kvalitet.

### Tehnički Podaci

- Širina: 150 cm, +/- 2 cm Dužina: prodaje se na metar
- Slabljenje zaštite: 44 dB, dvoslojni 54 dB
- Boja: ekru bela
- Sirovine: 70% pamuk, 28,5% bakar, 1,5% srebro Težina po jedinici površine: 130 g/m<sup>2</sup>
- Stabilnost dimenzija: +/- 3%

### Uputstva za negu

- Nežno pranje na 30 °C Peglanje
- bezpare na nivou 1 Nemojte sušiti
- u mašini za pranje veša. Ne izbeljivati
- Nemojte hemijsko čistiti
- Perite isključivo našim specijalnim deterdžentom TEKSCARE, bez enzima i izbeljivača

### Uzemljenje

Ovaj proizvod sa električno izolovanom površinom može ne 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 stoga 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 izjednognezavisni, renomirani stručnjaciproveravati. 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](http://www.belsago.com)  
[sales@belsago.com](mailto:sales@belsago.com)

Tel: +381(0)65-2585-431  
Tel: +381(0)67-7395-081