



**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

## Karakteristike

ULTIMA™ je fino tkana pamučna tkanina za zaštitu visokofrekventnih elektromagnetnih polja (HF). Tipična upotreba kao tkanina za zavesu. Nije električno provodljiv.

- Visoko slabljenje zaštite za pamučnu tkaninu
- Odličan odnos cene i performansi
- 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 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.

## Naši Zaštitni materijali

Ovu tkaninu proizvodi Swiss Shield® u Švajcarskoj sa patentiranim, nevidljivo visokotehnološko predviđeno. Mi u Belsago doo cenimo konstantno visok kvalitet

## Tehnički Podaci

- Širina: 250 cm, +/- 2 cm
- Dužina: prodaje se na metar
- Slabljenje zaštite: 42 dB, dvoslojni 54 dB
- Boja: ekru bela.
- Sirovine: 82% pamuk, 17% bakar, 1% srebro
- Težina: 85 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 deterđžentom 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 oblastistoga 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 godinasopstvena profesionalna EMC laboratorijauloženo. 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.