

Trasformate il vostro progetto con Suberlev di Falconstema, un'innovazione nell'isolamento termico e acustico.

# **ANTI-RADIAZIONI TENDE**



# Scheda tecnica

#### **DESCRIZIONE**

Tessuto speciale in cotone biologico ecologico con microfilamenti di filo rivestiti in rame, per la produzione di tende e tende, ecc.

# **APPLICAZIONI**

Raccomandato per:

Protezione di finestre e porte esposte alle radiazioni (alta e bassa frequenza).

#### **PROPRIETA**

- Elevata capacità di schermatura.
- Protegge i campi elettromagnetici ad alta frequenza.
- Confezionabile.
- Lavabile.
- Placcato

# **MANUALE DI ISTRUZIONI**

Utilizzare come una normale tenda.

#### **MANUALE DI LAVAGGIO**

- Lavare a bassa temperatura
- Asciugare appendendo il capo bagnato
- Stiratura a temperatura minima, senza o con poco vapore
- Utilizzare un detergente specializzato, poiché molti saponi riducono la qualità dello screening

#### **PRESENTAZIONE**

• 2,5 m metro lineare

#### **PRECAUZIONI**

Non raccomandato per la messa a terra (BF)

# SPECIFICHE / DATI TECNICI

• Colore: bianco - grezzo

• Peso: 69 g/m 2

Peso circa: 0,20 kg/m

Stabilità dimensionale: 3%

Capacità di attenuazione massima: fino a 46 dB

Capacità di attenuazione fino a 1 GHz: 38 dB - 99,98%

Cotone biologico ecologico 82%

Composizione: Rame 17% - Standard: Certificato: Öko-tex

Argento 1 % 100 e 1000

Testato da Yshield e 7º l'Università di Monaco di Baviera dell'esercito tedesco secondo ASTM D4935 - 10 e 7º IEEE - Standard 299 - 2006.

#### **NOTA**

I prodotti SUBERLEV devono essere applicati da installatori autorizzati dal produttore.

Le informazioni di cui sopra sono basate sulla nostra esperienza pratica e sui test di laboratorio. Data l'ampia varietà di materiali da costruzione disponibili e i numerosi metodi di applicazione al di fuori del nostro controllo, è essenziale effettuare prove pratiche e controlli sufficienti in ogni caso per garantire la compatibilità del prodotto con ciascuna applicazione specifica.



