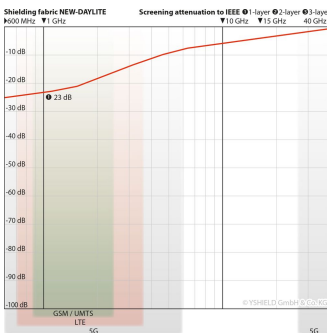
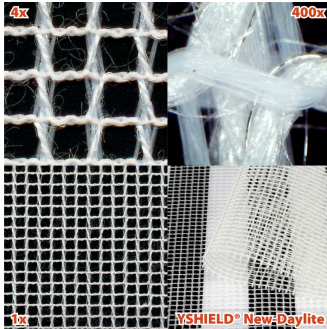
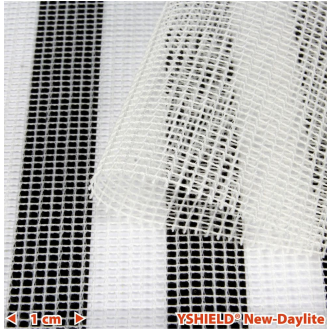


Swiss-Shield® NEW-DAYLITE™ | Abschirmstoff | Breite 260 cm | 1 Meter

Von Swiss Shield®. Hochtransparenter Trevirastoff als Store oder für Baldachine. Sehr knitterarm. Weiß. 23 dB. Breite 260 cm.



Eigenschaften

NEW-DAYLITE™ von Swiss-Shield® ist ein **hoch licht- und luftdurchlässiger Stoff aus Trevira®** zur Abschirmung hochfrequenter elektromagnetischer Felder (HF). **Typische Anwendung als Store oder zum Nähen eines Bettbaldachins.** Nicht elektrisch leitfähig.

- Sehr hohe Lichtdurchlässigkeit
- Knitterarm durch Trevira®-Polyester
- Excellentes Preis-/Leistungsverhältnis
- Textile Eigenschaften: Waschbar, bügelbar, nähbar
- Qualitätseinstufung: Sehr hoch

Swiss Shield® Abschirmstoffe

Dieser Stoff wird von Swiss Shield® in der Schweiz mit einem patentierten, **unsichtbaren Hightech-Garn** hergestellt. Wir bei YSHIELD schätzen die konstant hohe Qualität, nicht umsonst sind wir der weltweit größte Swiss Shield® Händler.

Technische Daten

- **Breite: 260 cm, +/- 2 cm**
- Länge: Meterware
- **Schirmdämpfung: 23 dB**
- Farbe: Weiß
- Rohstoffe: 78 % Polyester (Trevira), 21 % Kupfer, 1 % Silber
- Flächengewicht: 65 g/m²
- Dimensionsstabilität: +/- 1 %

Pflegehinweise

- **Schonendes Waschen bei 30°C**
- **Bügeln ohne Dampf bei Stufe 1**
- **Trocknen bei geringer Temperatur**
- Nicht bleichen
- Nicht chemisch reinigen

Erdung

Dieses Produkt mit elektrisch isolierter Oberfläche kann **nicht kontaktiert oder geerdet werden.**

Abschirmung HF & NF

Dieses Produkt **schirmt hochfrequente elektromagnetische Felder (HF)** ab. Wenn nicht anders angegeben, gelten die angegebenen dB-Werte bei 1 GHz. Messungen von 600 MHz bis 40 GHz nach Standards ASTM D4935-10 oder IEEE Std 299-2006.

Dieses Produkt weist im Inneren elektrisch leitfähige Teile auf, die aber nicht kontaktierbar und nicht erdbar sind. Einzelne Flächen **schirmen deshalb keine niederfrequenten elektrischen Wechselfelder (NF)** ab. Wird aus diesem Produkt aber ein Faraday'scher Käfig (Vollschirmung mit sechs Seiten) erstellt, so sind im Inneren keine niederfrequenten elektrischen Wechselfelder (NF) mit einer potentialfreien Messung nachweisbar.

Prüfbericht & Gutachten der Schirmdämpfung bis 40 GHz

Schon vor vielen Jahren haben wir in ein **eigenes professionelles EMV-Labor** investiert. Darin erstellen wir nicht nur unsere Prüfberichte, sondern prüfen täglich jede Charge. Zusätzlich lassen wir alle Produkte von einem **unabhängigen renommierten Sachverständigen** überprüfen. Doppelt geprüft für doppelte Sicherheit. **Prüfbericht und Gutachten finden Sie oben bei den Downloads.**