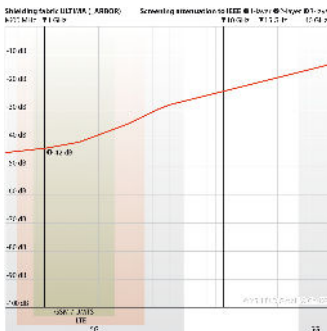
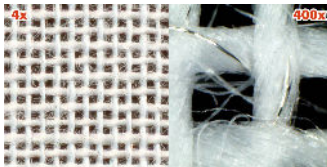


Swiss-Shield® ULTIMA_ARBOR™ | Abschirmstoff | Breite 250 cm | 1 Meter

Von Swiss Shield®. Halbtransparenter Stoff aus ökologisch verantwortungsvoll produzierter Viskose. Ecrü-Weiß. 42 dB. Breite 250 cm.



YSHIELD GmbH & Co. KG
Rotthofer Straße 1
94099 Ruhstorf, Deutschland
Weitere Informationen:
www.yshield.com
info@yshield.de

Eigenschaften

ULTIMA_ARBOR™ von Swiss-Shield® ist eine Neuheit in Sachen Ökologie und Nachhaltigkeit. Anstatt aus Polyester oder Baumwolle wird dieser Stoff aus Viskose hergestellt: LENZING™ ECOVERO™ Fasern werden aus zertifiziertem nachwachsenden Holz in einem ökologisch verantwortungsvollen Herstellungsprozess unter Einhaltung hoher Umweltstandards gewonnen und tragen zu einem nachhaltigen Lebensstil und einer sauberen Umwelt bei. **Mit der sehr hohen Abschirmleistung und dem berühmten hervorragenden Griff ist erneut bewiesen, dass Swiss-Shield® weltweit Vorreiter bei ökologisch-technischen Geweben ist.**

- Hohe Schirmdämpfung für einen so natürlich aussehenden Stoff
- Exzellentes Preis-/Leistungsverhältnis
- Hervorragende textile Eigenschaften: Waschbar, bügelbar, nähbar
- Qualitätseinstufung: Sehr hoch

EU Ecolabel zertifiziert

ULTIMA_ARBOR™ von Swiss-Shield® besteht aus 82 % ECOVERO™ Fasern von LENZING™, die EU Ecolabel zertifiziert sind.

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: 250 cm, +/- 2 cm**
- Länge: Meterware
- **Schirmdämpfung: 42 dB**, zweilagig 54 dB
- Farbe: Ecrü-Weiß.
- Rohstoffe: 82 % Viskose, 17 % Kupfer, 1 % Silber
- Flächengewicht: 85 g/m²
- Dimensionsstabilität: +/- 3 %

Pflegehinweise

- **REINIGUNG AUSSCHLIESSLICH CHEMISCH**
- NICHT Waschen
- NICHT Bügeln
- NICHT im Trockner trocknen
- NICHT bleichen

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.**