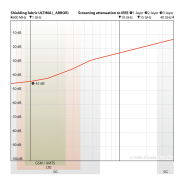
Swiss-Shield® ULTIMA_ARBOR™ | Abschirmstoff | Breite 250 cm | 1 Meter

Von Swiss Shield®. Halbtransparenter Stoff aus ökologisch verantwortungsvoll produzierter Viskose. Ecru-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: Ecru-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.**