

Abschirmgewebe »Picasso«

zur großflächigen Abschirmung hochfrequenter elektromagnetischer Wellen

- feinsilberbeschichtet, vollmetallisiert
- besonders reißfestes Fallschirmseidengewebe
- hervorragende Schirmwirkung
- blickdicht, leicht zu konfektionieren



Picasso ist ein feinsilbermetallisiertes Polyamidgewebe mit hervorragenden Dämpfungseigenschaften. Die Einzel-fasern sind rundum vollflächig versilbert, damit ist das Gewebe elektrisch hoch leitfähig und leicht kontaktierbar. Aufgrund der gleichmäßigen Metallisierung sind Vorzugsebenen mit unterschiedlichen Schirmdämpfungen nicht vorhanden. **Picasso** ist antiseptisch, weich und geschmeidig mit absolut textilem Charakter. Es eignet sich besonders zur Abschirmung hochfrequenter elektromagnetischer Wellen und kann bei geeigneter Erdung auch zur Abschirmung niederfrequenter elektrischer Wechselfelder eingesetzt werden. **Beachten Sie bitte im Falle einer notwendigen Erdung unser Merkblatt "Sicherheitshinweise und Erdungsvorschriften"**. Bitte beachten Sie, dass sich versilberte Produkte durch Anlaufen farblich verändern können. Dies hat in der Regel keinen Einfluss auf die Schirmdämpfung des Materials. Nicht im Außenbereich einsetzen !

Technische Daten

Breite / Länge:
Elektrische Leitfähigkeit:
Metallisierung:
Schirmdämpfung:
Maschenweite/Farbe:

130 cm / Meterware
< 0,5 Ohm/D
Feinsilber.Ag
58 - 35 dB bei 200 MHz bis 10 GHz
blickdicht, altsilber

Preis pro qm / € 34.45 inkl. Mwst.

Bezugsadresse:

Geobiologischer – Beratungsdienst – Dieter Kugler – Abt-Walther – Weg 4
83670 Bad Heilbrunn – Telefon 08046 – 188829 – Fax 188 538-
Email:DieterKugler@hotmail.com