

Abschirmgewebe „Picasso“

-HF (Hochfrequenz) 01.05.2009

- zur großflächigen Abschirmung hochfrequenter elektromagnetischer Wellen
- feinsilberbeschichtet, vollmetallisiert
- antiseptisch, weich und geschmeidig
- besonders reißfestes feinversilbertes Polyamidgewebe, blickdicht, leicht zu konfektionieren
- hervorragende Schirmwirkung

Picasso ist ein **feinsilbermetallisiertes Polyamidgewebe mit hervorragenden Dämpfungseigenschaften**. Die Einzelfasern sind rundum vollflächig versilbert, damit ist das **Gewebe elektrisch hoch leitfähig** und **leicht kontaktierbar**. Erdungszubehör (ab Seite 69) ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Aufgrund der gleichmäßigen Metallisierung sind **Verzugsebenen 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“ Seite 101. Versilberte Produkte haben die Eigenschaft sich durch Anlaufen farblich zu verändern. Dies hat in der Regel keinen Einfluss auf die Schirmdämpfung des Materials. **Nicht im Außenbereich einsetzbar.**



Picasso

Bestell-Nr.: P130

Technische Daten

Breite/Länge: 130 cm / Meterware

Farbe: altsilber

Elektrische Leitfähigkeit: $<0,5 \Omega/\square$

Pflegehinweise:



Metallisierung:

Feinsilber, Ag

Maschenweite:

blickdicht

Prüfnormen:

MIL-STD 285, NSA 65-6

Zusammensetzung:

versilbertes Polyamidgewebe

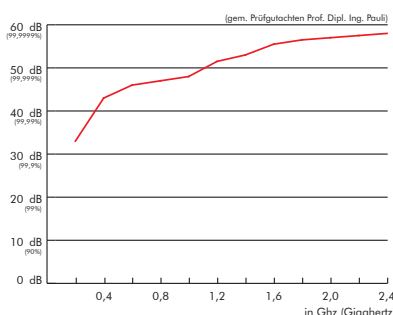
Schirmdämpfung:

35-58 dB bei 200 MHz bis 2,4 GHz

Ausführliche Schirmkurven von 200 MHz bis 10 GHz finden Sie auf Seite 81.

Erdungszubehör:

ESV5; ESB
(je nach Anwendung)



Ausführliche Schirmkurven Hochfrequenz

-HF (Hochfrequenz) 01.05.2009

Abschirmgewebe „Picasso“

