

Abschirmgewebe „Topas Brillant“

-HF (Hochfrequenz) 01.02.2010

- zur großflächigen Abschirmung hochfrequenter elektromagnetischer Wellen
- transparentes Treviragewebe mit eingesponnenen versilberten Kupferfäden
- 100% textile Eigenschaften
- waschbar, leicht zu konfektionieren und bügeln
- idealer Gardinenstoff

Topas Brillant ist ein dekoratives Hochfrequenz abschirmendes Treviragewebe mit absolut textilem Charakter. Das Gewebe weist die üblichen textilen Eigenschaften von Polyester auf.

Topas Brillant wird vorzugsweise als Vorhangstoff vor Fenstern oder Wänden, sowie als Grundmaterial für Baldachine eingesetzt, und läßt sich einfach konfektionieren bzw. nähen. Die Schirmdämpfung ist richtungsunabhängig.

Um Schlitze im HF-Schirm zu vermeiden, sollten beim Nähen überlappende Nähte (z.B. Kappnähte) verwendet werden. **Topas Brillant kann nicht kontaktiert und somit nicht geerdet werden.**





Topas Brillant eignet sich ausschließlich zur Schirmung hochfrequenter elektromagnetischer Wellen. Niederfrequente elektrische Wechselfelder müssen unter Umständen durch ergänzende Schutzmaßnahmen reduziert werden.



Topas Brillant

Bestell-Nr.: Topas-Brillant

Technische Daten

| | |
|------------------------|---|
| Breite/Länge: | 260 cm / Meterware |
| Farbe: | weiß |
| Flächengewicht: | ca. 65 g/m ² |
| Eigenschaften: | waschbar, farbecht, antistatisch |
| Pflegehinweise: |     |
| Prüfnormen: | MIL-STD 285, NSA 65-6 |
| Zusammensetzung: | 78% Polyester - AG/Cu (versilberter Feinstkupferfaden) |
| Schirmdämpfung: | ~38 dB (>99,9 %) |

Schirmkurven „Topas Brillant“

-HF (Hochfrequenz) 01.02.2010

