

Universalbettbaldachin „Topas-BU“

-HF (Hochfrequenz) 01.05.2009

- Bettbaldachin zur großflächigen Abschirmung hochfrequenter elektromagnetischer Wellen gem. Prüfgutachten Dr. Prof. Pauli
- 100 % textile Eigenschaften, **Trevira CS (B1 zertifiziert)**
- Universalausführung ohne Befestigungsmaterial
- maximale Transparenz und Luftdurchlässigkeit

Der **Universal-Bettbaldachin** besteht **aus Topas**, einem äußerst licht- und luftdurchlässigen, Hochfrequenz abschirmenden Gewirke mit absolut textilem Charakter. Dieser Einsteiger- Baldachin überzeugt durch sein optimiertes Preis/Leistungsverhältnis. Durch seine klassische Form wurde trotz geringerem Materialeinsatz eine hohe Schirmung gegen hochfrequente elektromagnetische Wellen, bei gleichzeitigem **Fliegen- und Mückenschutz** realisiert. Der **Einstieg erfolgt durch schlichtes Anheben** des Baldachins. Die leichte Montage und einfache Pflege machen dieses Produkt universell einsetzbar. Innerhalb des Baldachins können **geschirmte elektrische Geräte** betrieben werden, beachten Sie bitte die notwendigen Abstände von Lampen und heißen Leuchtmitteln zum Gewirke. **Der Universalbettbaldachin Topas-BU ist zur ausschließlichen Schirmung hochfrequenter Wellen konzipiert und kann nicht geerdet werden.** (Siehe Datenblatt Topas Seite 22). Sollte eine **zusätzliche Bodenabschirmung** erforderlich sein, empfehlen wir Ihnen, z.B. „Picasso“ (Seite 30) in eine Bodenmatte einzuarbeiten.

Bitte beachten Sie unser Merkblatt „Sicherheitshinweise und Erdungsvorschriften“ Seite 101.



Einzelbettbaldachin „Topas-BU“

Bestell-Nr.: TOPAS-BU

Technische Daten

Länge x Breite x Höhe: 240 x 240 x 200 cm

Farbe: weiß

Eigenschaften: waschbar, farbecht, antistatisch

Pflegehinweise:    

Prüfnormen: MIL-STD 285, NSA 65-6

Geprüfte Waschzyklen: 25

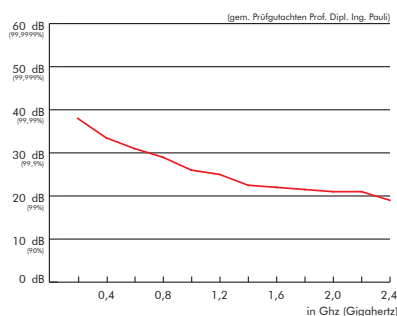
Zusammensetzung: versilbertes Polyamidgarn mit Polyester umspinnen

Zertifizierung: Brandschutzklasse B1, Trevira CS

Schirmdämpfung:

38-19 dB bei 200 MHz bis 2,4 GHz

Ausführliche Schirmkurven von 200 MHz bis 10 GHz finden Sie auf Seite 77.



Ausführliche Schirmkurven Hochfrequenz

-HF (Hochfrequenz) 01.05.2009

Abschirmgewirke „Topas“

Bettbaldachin „Topas-BE“

Bettbaldachin „Topas-BD“

Bettbaldachin „Topas-BU“

Kindebettbaldachin „Topas-BKI“

