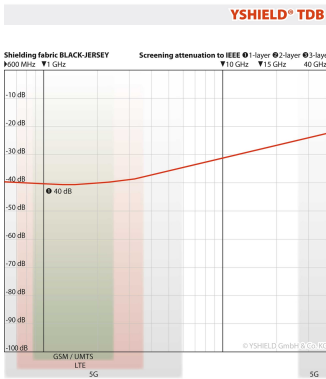


YSHIELD® TDB | Abschirmende Decke

Kuschelig weiche Decke aus Black-Jersey mit 40 dB. Erdbar. Größe: 200 cm x 140 cm.



YSHIELD GmbH & Co. KG
Rotthofer Straße 1
94099 Ruhstorf, Deutschland
Weitere Informationen:
www.yshield.com
info@yshield.de

Eigenschaften

Abschirmende dünne **Decke aus Black-Jersey** zur HF+NF Abschirmung. Diese Decke ist dazu gedacht, um sich auf der **Couch**, im **Bett**, im **Urlaub**, auf **Dienstreisen** oder beim **Konsole** spielen, einfach und schnell zu schützen.

BLACK-JERSEY hat mit 40 dB eine sehr hohe Schirmdämpfung für einen Stoff mit 83 % Baumwollanteil. Diese Decke ist unglaublich weich und kuschelig auf der Haut. **Unsere Textilprodukte sind Hygieneprodukte, die Sie nur in unbenutztem Zustand retournieren können.**

Technische Daten

- **Größe: 200 cm x 140 cm**
- **Schirmdämpfung: 40 dB**
- Farbe: Schwarz
- Rohstoffe: Rohstoffe: 83 % Baumwolle, 17 % Silberfaden
- Oberflächenleitfähigkeit: 3 Ohm / Inch (2,54 cm)

Pflegehinweise

- **Schonendes Waschen bei 30°C**
- **Bügeln ohne Dampf bei Stufe 1**
- Nicht im Trockner trocknen
- Nicht bleichen
- Nicht chemisch reinigen
- Waschen ausschließlich mit unserem Spezialwaschmittel **TEXCARE**, ohne Enzyme oder Bleichmittel

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.

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.**

Bereit für 5G

Manche Firmen bieten "spezielle" 5G-Abschirmprodukte an. **Dieses Produkt schirmt auch ohne extra Werbung dafür 5G-Frequenzen ab!** In allen Schirmdiagrammen finden Sie zwei graue Balken mit den 5G-Frequenzspektren FR1 (600 MHz - 6 GHz) und FR2 (24 GHz - 40 GHz).