

ROWOSHIELD® ROS-M1

Leitfähiges Gewebe zur Abschirmung elektromagnetischer Strahlung

Technische Spezifikation

Substrat: Polyester Ripstop Gewebe

Gewicht: $77 \text{ g/m}^2 \pm 4 \text{ g/m}^2$

Breite: $1.340 \text{ mm} \pm 40 \text{ mm}$

Beschichtung: Kupfer + Korrosionsschutzschicht

Flächenwiderstand: $< 15 \text{ m}\Omega/\Box$

Schirmdämpfung: 78 –93 dB bei Messung nach

0.01 - 4 GHz ASTM D-4935-89

(Zertifikat vorhanden)

Für mehr Information: ROWO Coating

Gesellschaft für Beschichtung mbH

Allmendstr. 7 79336 Herbolzheim Tel.: 07643-40015

e-Mail: wolfgang.siefert@rowo-coating.de