

Tkanina ekranująca EMI/RFI – PBWKCuNi



Material: tkanina Polyester, platerowana miedzią i niklem

Typ splotu: prosty

Szerokość: 132 cm ± 2 cm

Długość w rolce: 100m

Rezystancja powierzchniowa: średnia 0,05 Ohm/1 m²

Tłumienność: 60-75 dB od 30 MHz do 1.5 GHz
70-80dB od 1.5 GHz do 3.0 GHz

Przeznaczenie: ekranowanie elektromagnetyczne obiektów, uszczelki, odzież

Dopuszczalny zakres temperatur w środowisku zastosowania: od -30° C do 90°

Charakterystyka tłumienia w zakresie częstotliwości: od 30 MHz do 3 GHz

