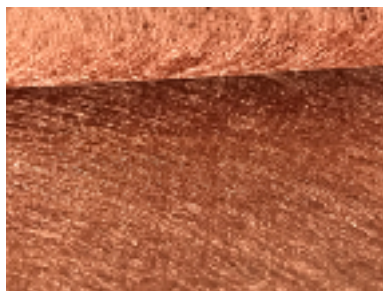


KARTA KATALOGOWA

Włóknina ekranująca EMI/RFI – KerexCuIv4



Material: Włókna miedzi w osłonie akrylowej zatopione w tworzywie poliamidowym

Typ splotu: włóknina bez splotowa

Szerokość: 102 cm ± 2 cm

Długość w rolce: 100 m

Rezystancja powierzchniowa: średnia 0,02 Ohm/1 m²

Tłumienność: 70-80-dB od 50 MHz do 1 GHz

Przeznaczenie: ekranowanie elektromagnetyczne obiektów

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

Charakterystyka tłumienia w zakresie częstotliwości: od 50 MHz do 1 GHz

