

TAŚMY ELEKTROTECHNICZNE

TAŚMY EKRANUJĄCE I UZIEMIAJĄCE

Scotch® 1194



Gładka folia miedziana o grubości 0,035 mm, pokryta nieprzewodzącym klejem akrylowym. Przewodzące cząsteczki, równomiernie rozmieszczone w kleju, tworzą szereg mikropołączeń o niskiej rezystancji pomiędzy materiałem taśmy i ekranowaną powierzchnią, zapewniając potrzebny kontakt elektryczny z powierzchnią roboczą.

Taśma stosowana do ekranowania zakłóceń elektromagnetycznych, odprowadzania ładunków statycznych oraz uziemiania.

Cecha	Jednostka	Scotch® 1194
Dostępne rozmiary	[mm x m]	9 x 33 12 x 33 25 x 33
Nośnik/materiał		folia miedziana
Nominalna grubość	[mm]	0,07
Siła zrywająca	[N/10 mm]	44
Wydłużenie przy zerwaniu	[%]	-
Przyczepność do płyty stalowej	[N/10 mm]	4,4

Taśmy

elektrotechniczne

