

TAŚMY ELEKTROTECHNICZNE

TAŚMY EKLANUJĄCE I UZIEMIAJĄCE

Scotch® 1170

Scotch® 1181



Gładka folia aluminiowa o grubości 0,035 mm, pokryta przewodzącym klejem akrylowym. Przewodzące cząsteczki, równomiernie rozmieszczone w kleju, tworzą szereg mikro-połączeń 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.

Gładka folia miedziana o grubości 0,035 mm, pokryta przewodzącym klejem akrylowym. Przewodzące cząsteczki, równomiernie rozmieszczone w kleju, tworzą szereg mikro-połączeń 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® 1170	Scotch® 1181
Dostępne rozmiary	[mm x m]	9 x 16,5 12 x 16,5 15 x 16,5 19 x 16,5	9 x 16,5 12 x 16,5 15 x 16,5 19 x 16,5
Nośnik/materiał		folia aluminiowa	folia miedziana
Nominalna grubość	[mm]	0,07	0,07
Siła zrywająca	[N/10 mm]	35	44
Wydłużenie przy zerwaniu	[%]	-	-
Przyczepność do płyty stalowej	[N/10 mm]	3,8	3,8

