

TAŚMY ELEKTROTECHNICZNE

TAŚMY EKRANUJĄCE I UZIEMIAJĄCE

Scotch® 24

Scotch® 25



Taśma tkana z ocynowanych drutów miedzianych o średnicy 0,12 mm w formie rękawa spłaszczonego, bez kleju. Bardzo elastyczna, odporna na zrywanie taśma przewodząca, która doskonale układa się bez zmarszczek na dowolnych kształtach. Oczka siatki można ścieśnić przez rozciąganie. Nadaje się do stosowania jako taśma płaska lub rurka. Odporna na ogień, olej, korozję, rozpuszczalniki, UV, ozon, wilgoć.

Taśma produkowana w postaci plecionki z ocynowanych drutów miedzianych o średnicy 0,25 mm i łącznym przekroju czynnym 13 mm², stosowana do wykonywania połączeń uziemiających w szafach sterowniczych lub połączeń elastycznych w obwodach silnoprądowych. Odporna na ogień, olej, korozję, rozpuszczalniki, UV, ozon, wilgoć.

Gecha	Jednostka	Scotch® 24	Scotch® 25
Dostępne rozmiary	[mm x m]	25 x 4,5; 25 x 30	12,7 x 4,5
Nośnik/materiał		tkanina z ocynowanych drutów miedzianych	plecionka z ocynowanych drutów miedzianych
Nominalna grubość	[mm]	0,4	2,38
Siła zrywająca	[N/10 mm]	40	-
Wydłużenie przy zerwaniu	[%]	70	-
Przyczepność do płyty stalowej	[N/10 mm]	-	-

