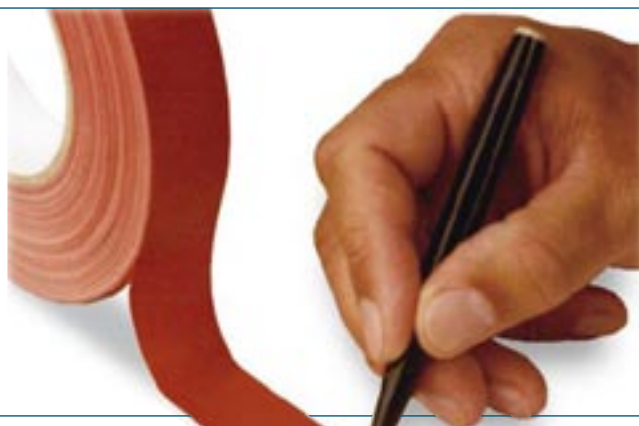


TAŚMY ELEKTROTECHNICZNE

TAŚMY MOCUJĄCE I NAPRAWCZE

Scotch® 9545



Uniwersalna taśma tkaninowa, idealna do mocowania, wiązkania oraz oznaczania przewodów. Dzięki specjalnej strukturze tkaniny charakteryzuje się dużą wytrzymałością na rozciąganie przy jednoczesnej łatwości ręcznego dozowania. Jest elastyczna i łatwo dopasowuje się do nierównych powierzchni. Mocny klej zapewnia bardzo dobrą przylep-

ność do tworzyw sztucznych, z których wykonane są powłoki zewnętrzne przewodów i kabli. Taśma występuje w siedmiu barwnych odmianach umożliwiając dodatkowo kodowanie kolorami. Gwarantuje też możliwość nanoszenia trwałych, nieścieralnych opisów.

| Cecha | Jednostka | Scotch® 9545 |
|--------------------------------|-----------|---|
| Dostępne rozmiary | [mm x m] | 12 x 50 15 x 50 19 x 50 25 x 50 30 x 50 38 x 50 50 x 50 |
| Kolor | | niebieski, czerwony, żółty, zielony, czarny, biały, szary |
| Nośnik/materiał | | impregnowana tkanina wiskozowa |
| Nominalna grubość | [mm] | 0,25 |
| Siła zrywająca [N/10mm] | | 100 |
| Wydłużenie przy zerwaniu | [%] | 8-16 |
| Przyczepność do płyty stalowej | [N/10 mm] | >6 |
| Wytrzymałość dielektryczna | [kV/ mm] | - |
| Rezystywność skrośna | [Ω x cm] | - |
| Temperatura pracy ciągłej | [°C] | 70 |