

3M™ Taśma elektroizolacyjna PCW Temflex™ 1300, brązowa, 19 mm x 10 m

3M ID 7000062627

Szczegóły

- Uniwersalna ekonomiczna taśma z miękkiego PCW o grubości 0,13mm i mocnej warstwie klejącej wykonanej na bazie kauczuku
- Do zastosowań jako izolacja elektryczna w domowych i przemysłowych instalacjach elektrycznych
- Jest odporna na ścieranie, wilgoć, kwasy, zasady i zmienne warunki atmosferyczne np. promieniowanie słoneczne
- Dostępna w dziesięciu kolorach
- Kolor brązowy
- Charakteryzuje się dobrą odpornością mechaniczną i wytrzymałością dielektryczną
- Rozmiar taśmy 19mmx 10m

3M™ Taśma elektroizolacyjna PCW Temflex™ 1300 może być stosowana do izolacji elektrycznej do 600V, mocowania i wiązkania przewodów instalowanych wewnątrz lub napowietrznie, oznaczenia kolorami lub do odtwarzania i napraw zewnętrznych powłok kabli i przewodów energetycznych.

Winyłowa taśma elektroizolacyjna 3M™ Temflex™ 1300 służy do łączenia, naprawiania i wiązania kabli i przewodów. Ta uniwersalna taśma zapewnia dobrą odporność na ścieranie, kwasy, zasady i zmienne warunki pogodowe – w tym światło słoneczne. Dostępna w standardowych kolorach przemysłowych, może być również używana do pierwotnej izolacji elektrycznej (niskie napięcie) i wyciągania przewodów. Utrzymuje również wysoki poziom wydajności w temperaturze otoczenia do 60°C. Taśma nadaje się zarówno do użytku wewnątrz, jak i na zewnątrz.

Specyfikacja

Adhesion to Steel 1.7 N/10 mm

Długość 20 metr

Grubość 0,13 mm

Szerokość 19 mm