

Winyłowa taśma elektroizolacyjna 3M™ Temflex™ 155, Zielona/żółta, 19 mm x 20 m

Numer części 155YG5E, 3M ID 7100222489

Szczegóły

Winyłowa taśma elektroizolacyjna 3M™ Temflex™ 155 o grubości 0,13 mm. Nasza uniwersalna taśma izolacyjna z PCW może być używana do łączenia, naprawiania i wiązkania przewodów elektrycznych. Odpowiednia do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.

Winyłowa taśma elektroizolacyjna 3M™ Temflex™ 155 może być używana do łączenia, naprawiania i wiązkania kabli i przewodów. Ta uniwersalna taśma zapewnia dobrą odporność na ścieranie, kwasy, zasady i zmienne warunki pogodowe – w tym światło słoneczne. Jest dostępna w standardowych kolorach stosowanych w branży i może być przeznaczona do izolacji przewodów (o niskim napięciu) oraz jako zabezpieczenie przy przeciąganiu kabli. Utrzymuje wysoką efektywność w temperaturze otoczenia do 60°C. Taśma nadaje się do stosowania w aplikacjach wewnętrznych i zewnętrznych

- Zapewnia dobrą odporność na ścieranie, kwasy, zasady i zmienne warunki pogodowe – w tym światło słoneczne
- Dostępna w standardowych kolorach stosowanych w branży
- Wysoka efektywność w temperaturze otoczenia do 60°C
- Taśma uniwersalna
- Odpowiednia do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
- IEC 604541/F-PVCP/60

Specyfikacja

Całkowita grubość taśmy bez podkładu (jednostki metryczne)	0,13 mm
Czas przydatności do użycia	5 Year
Długość całkowita (jednostki metryczne)	20,12 m
Klasa taśmy	Ogólnego użytku
Kolor produktu	Żółty
Maksymalna temperatura pracy (stopnie Celsjusza)	60 Stopnie Celsjusza
Szerokość całkowita (jednostki metryczne)	19 mm
Typ Kleju	Kauczuk
Wartość napięcia	600 V
Wydłużenie przy zerwaniu	150 Percent
Wytrzymałość dielektryczna	40 kV/mm
Zastosowanie	Izolacja