

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/tasma-izolacyjna-temflex-155-czarna-20m-p-28795.html>

Taśma izolacyjna Temflex 155 czarna 20m



Cena brutto	9,57 zł
Cena netto	7,78 zł
Numer katalogowy	31971
Kod producenta	7100184744
Producent	Brak

Opis produktu

Winyłowa taśma elektroizolacyjna 3M™ Temflex™ 155

Zapewnia dobrą odporność na ścieranie, kwasy, zasady i zmienne warunki pogodowe – w tym światło słoneczne

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. Wyprodukowano w Europie* w drodze innowacyjnego nowego procesu produkcyjnego w 100% niezawierającego rozpuszczalników** (*/**Nie dotyczy produktów w kolorze żółtozielonym)

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

Dostępna w standardowych kolorach stosowanych w branży

Wysoka efektywność w temperaturze otoczenia do 60°C

Najważniejsze cechy

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

Wyprodukowano w Europie (nie dotyczy produktów w kolorze żółtozielonym)

Innowacyjny proces produkcyjny jest w 100% niezawierający rozpuszczalników i zapewnia niższe emisje. (Nie dotyczy produktów w kolorze żółtozielonym)