

3M Science.
Applied to Life.™

Taśma elektroizolacyjna

Do wymagających zastosowań

Scotch® Super 88

Taśma elektroizolacyjna PCW do pracy w trudnych warunkach



W przypadku trudnych warunków środowiskowych wybierz taśmę Scotch® Super 88. Wykonana z grubszego, bardziej wytrzymałego materiału winylowego i tego samego doskonałego kleju co taśma Scotch® Super 33+™. Scotch Super 88 sprawdza się w każdych warunkach atmosferycznych, zapewniając ochronę, której możesz zaufać.

Najważniejsze cechy produktu:

- Odporność na promienie UV, ścieranie, wilgoć, kwasy, zasady i korozję
- Grubszy materiał zapewniający dodatkową ochronę, zwiększoną trwałość, szybsze owijanie
- Zapewnia dodatkową izolację i doskonałą przyczepność w każdych warunkach pogodowych
- Doskonałe właściwości użytkowe w niskich i wysokich temperaturach - od -18°C do 105°C
- Kompatybilna z mieszankami gumowymi i syntetycznymi, materiałami izolacyjnymi przewodów, jak również żywicami epoksydowymi i poliuretanowymi
- Doskonała do łączenia i napraw powłok kabli średniego napięcia
- Posiada certyfikaty CSA i VDE, UL 510, spełnia wymagania norm IEC 60454-3-1-7/F-PVCP/90 i RoHS2015/863/UE



Wymagające zastosowania



Skrajne temperatury



Grubsza i trwalsza



Doskonała rozciągliwość i przyczepność

Ważna uwaga

Przed użyciem tego produktu należy sprawdzić czy nadaje się on do wybranego przez Użytkownika zastosowania. Użytkownik ponosi ryzyko i odpowiedzialność związaną z niewłaściwym zastosowaniem.

3M Poland Sp. z o.o.
Al. Katowicka 117, Kajetany
05-830 Nadarzyn
tel.: +48 22 739 60 00
fax.: +48 22 739 60 01
0870 60 800 60
www.3M.pl/elektryczny

Potrzebujesz jeszcze grubszej taśmy o większej trwałości? 3M produkuje również winylową taśmę elektroizolacyjną Scotch® 22 do pracy w trudnych warunkach o grubości 0,22 mm.