

3M Science.
Applied to Life.™

Taśma elektroizolacyjna

Dla osiągnięcia najwyższej wydajności w trudnych warunkach

Scotch® Super 33+™

Najwyższej jakości profesjonalna taśma elektroizolacyjna z PCW



Do najbardziej wymagających prac związanych z konserwacją, naprawami i instalacjami elektrycznymi, w których niezawodne działanie i jakość są niezbędne, wybierz taśmę elektroizolacyjną Scotch® Super 33+™ z PCW. Unikalne połączenie wysoko przyczepnego kleju z żywicą gumowej i elastycznego podłoża z PCW zapewnia zarówno odporną na wilgoć ochronę elektryczną, jak i mechaniczną. Jego doskonała wytrzymałość, elastyczność i zdolność do regeneracji sprawia, że wytrzymuje rozciąganie do 250% bez zerwania.

Najważniejsze cechy produktu:

- Rozciągliwość i elastyczność dla lepszego dopasowania do nieregularnych kształtów, tworzenia szczelnych połączeń elektrycznych w wymagających aplikacjach
- Odporna na promienie UV, ścieranie, wilgoć, zasady, kwasy, korozję i zmienne warunki atmosferyczne
- Zapewnia długotrwałą wydajność, doskonałą izolację i przyczepność w każdych warunkach pogodowych w zakresie od -18°C do 105°C
- Kompatybilna z mieszankami gumowymi i syntetycznymi
- Trwałe wiązowanie przewodów i kabli
- Posiada certyfikaty CSA i VDE, UL 510, spełnia wymagania norm IEC 60454-3-1-7/F-PVCP/90 i RoHS2015/863/UE



Umiarkowane i ciężkie warunki



Skrajne temperatury



Wilgotne i żące środowiska



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