

STA

WIELOFUNKCYJNA TAŚMA DO IZOLACJI I NAPRAW

- Odporna na promieniowanie UV
- Wodoodporna
- Można ją stosować do połączeń zanurzonych w wodzie
- Odporna na: paliwa, oleje, kwasy, rozpuszczalniki i sól
- Elastyczna (rozciąga się nawet o 300%)
- Odporna na ciśnienie do 8 bar
- Izoluje - do 8000 Volt



ostrzeżenie

Wszystkie informacje łącznie z ilustracjami są wiarygodne. Jednakże użytkownicy powinni sami ocenić przydatność każdego produktu do właściwych zastosowań. Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie gwarantuje dokładności pełnej informacji i zrzeka się odpowiedzialności odnośnie użytkowania produktów. Zobowiązania Tech-Masters Polska Sp. z o. o. ograniczają się jedynie do standardowych warunków sprzedaży produktu i w żadnym wypadku Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe i pośrednie szkody powstałe na skutek sprzedaży, używania i niewłaściwego stosowania produktu.

SEALTAPE

Informacje ogólne

Uniwersalna taśma naprawcza SEALTAPE doskonale sprawdza się w sytuacjach awaryjnych. Z powodzeniem można ją stosować do wszelkich prac naprawczych. Wystarczy tylko naciągnąć taśmę, owinąć ją warstwowo wokół naprawianego przedmiotu a szybko i łatwo otrzymamy mocne, wodoszczelne i hermetyczne zabezpieczenie.

Taśma może być używana nawet na zabrudzonych i wilgotnych powierzchniach. Taśma zachowuje swoją elastyczność i nie kruszeje pod wpływem promieni słonecznych. Jest łatwa do usunięcia i nie pozostawia żadnych śladów.

Specyfikacja

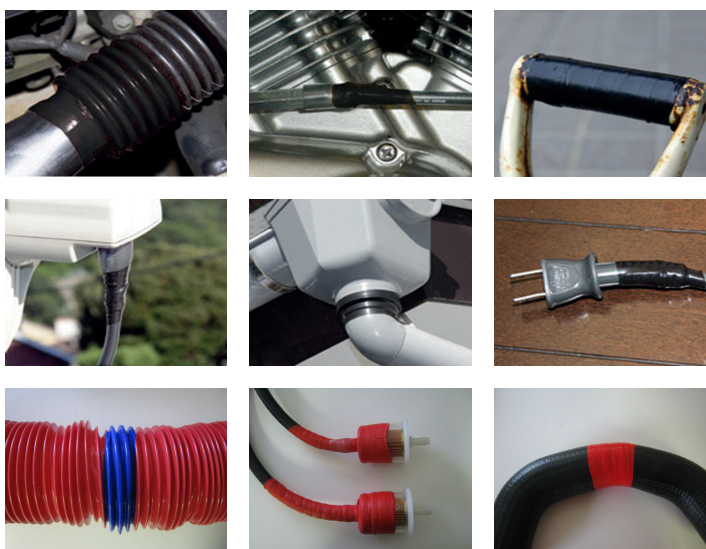
Kolor: przezroczysty, różne kolory
 Zakres temperatur: -65°C do +260°C
 Punkt kruchości: -65°C (ASTM D-2137)
 Temperatura zapłonu: 260°C
 Twardość: 50 Shore A
 Gęstość względna: 1.15
 Wytrzymałość na rozciąganie: 700 psi (ASTM D-412)

Wydłużenie przy zerwaniu: 300% (ASTM D-412)
 Odporność na ciśnienie: 10 bar (maximum)
 Okres przechowywania: 12 miesięcy
 Środki bezpieczeństwa: podano w karcie charakterystyki

Zastosowanie i użycie

- Taśma SEALTAPE oszczędza czas i pieniądze zabezpieczając, chroniąc i naprawiając prawie wszystko, wszędzie i w każdych warunkach. Można używać ją do przewodów elektrycznych jako ochronę i izolację. Chroni uchwyty narzędzi, zabezpiecza złącza, uszczelnia armaturę. Doskonale nadaje się do łączenia kabli, zabezpieczania końcówek lin, do powłok antypoślizgowych, do znakowania kolorami itd. Idealnie sprawdza się w hydraulice, w przemyśle rolnym, zbrojeniowym, a także podczas napraw łodzi, samochodów, ciężarówek, przyczep/kamperów i samolotów.
- Instrukcja stosowania:
 Wyjmij taśmę z opakowania. Owijaj warstwowo wokół przedmiotu naciągając ją. Docisnij taśmę do owijanego przedmiotu dla lepszego połączenia. W przypadku uszczelniania przecieków wysokociśnieniowych taśmę należy rozciągnąć do maximum (o co najmniej 300%). Im ściślej owiniemy przedmiot taśmą tym szybciej i mocniej go zabezpieczymy.

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Rodzaj
T556101	Sealtape czarna	3,65 m x 25,4 mm	TAŚMY KLEJĄCE
T556301	Sealtape niebieska	3,65 m x 25,4 mm	TAŚMY KLEJĄCE
T556601	Sealtape bezbarwna	3,65 m x 25,4 mm	TAŚMY KLEJĄCE
T556801	Sealtape yellow	1 pc.	TAŚMY KLEJĄCE



TAŚMY KLEJĄCE

WWW.TECH-MASTERS.EU/PL

