

## TET

### WYSOKOWYDAJNA TAŚMA SYGNALIZACYJNA I NAPRAWCZA

- Wysokowydajna taśma TEX-TAPE dostępna w trzech kolorach.
- Bardzo odporna na ścieranie.
- Doskonale odporna na podwijanie się boków i końcówek taśmy.
- Ekstremalnie silne przyleganie do szerokiej gamy podłoży.
- Prosta w użyciu, można dowolny kawałek oderwać ręcznie w prostej linii.
- Odporna na wilgoć, nie wchłania wody
- Można po niej pisać.



### 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.

## TEX-TAPE

### Informacje ogólne

TEX TAPE jest wysokowydajną taśmą naprawczą spełniającą najwyższe wymagania w zakresie napraw i utrzymania ruchu. Rdzeń taśmy składa się z poliamidowej (nylon) siatki o splocie dużej gęstości zapewniającym doskonałą odporność na rozciąganie i rozrywanie.

Wierzchnia i spodnia warstwa taśmy są wykonane z wysokowartościowego polietylenu zabezpieczającego przed wilgocią i działaniem rozpuszczalników, co zapewnia długotrwałe własności klejące taśmy.

### Specyfikacja

#### TEX-TAPE ŻÓŁTO-CZARNA

Klej: mieszanka kauczuku naturalnego i żywicy syntetycznej.  
 Materiał bazowy: tkany poliester z powłoką poliesterową.  
 Kolor: żółto-czarny.  
 Okładzina: nie posiada.  
 Przyleganie do stali: 9,8 N/cm  
 Wytrzymałość na rozciąganie: 137 N/25mm  
 Grubość: 0,3 mm.  
 Odporność na temperatury: -15°C do +50°C, krótkotrwale (1 godz.) odporna do +80°C.  
 Wydłużenie max.: 11,5%  
 Ilość oczek: 80.  
 Odporność na UV: ograniczona.  
 Przechowywanie: W czystym, suchym, przewiewnym miejscu, w najbardziej korzystnej temperaturze pomiędzy +10°C, a +30°C.  
 W dobrych warunkach składowania zachowuje swoje własności co najmniej 6 m-cy.

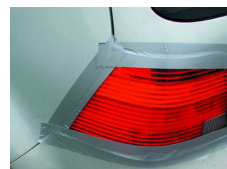
#### TEX-TAPE SREBRNA, ŻÓŁTA

Klej: mieszanka kauczuku naturalnego i żywicy syntetycznej.  
 Materiał bazowy: tkany poliester z powłoką poliesterową.  
 Kolor: srebrny.  
 Okładzina: nie posiada.  
 Przyleganie do stali: 9,8 N/cm  
 Wytrzymałość na rozciąganie: 161,8 N/25mm  
 Grubość: 0,3 mm.  
 Odporność na temperatury: -15°C do +50°C,  
 Wydłużenie max.: 11,5%  
 Ilość oczek: 70.  
 Odporność na UV: ograniczona.  
 Przechowywanie: W czystym, suchym, przewiewnym miejscu, w najbardziej korzystnej temperaturze pomiędzy +10 °C, a +30 °C.  
 W dobrych warunkach składowania zachowuje swoje własności co najmniej 6 m-cy.

### Zastosowanie i użycie

- **ZASTOSOWANIE:**  
 W motoryzacji, lotnictwie, wojskowości, ogólnoprzemysłowe, przy konserwacjach, naprawach, remontach, jako wyposażenie kierowników robót, w żegludze, stoczniach, samochodach dostawczych, pojazdach rekreacyjnych, autobusach, ciężarówkach, w produkcji przyczep, przy obróbce metali, drewna, w przemyśle meblowym, elektronicznym, baterii słonecznych, do oznakowania pasów poruszania się, kodowania bezpieczeństwa, wyznaczania stref zagrożeń, w gospodarstwie, do wiązania, wzmocnienia, grupowania, pakowania, składowania i ochrony.
- **SPOSÓB UŻYCIA:**  
 W temperaturze od -5°C do +35°C. Powierzchnia musi być czysta, wolna od kurzu i tłuszczu. Należy unikać dotykania powierzchni samoprzylepnej w celu uzyskania pełnej wydajności kleju. Wrażliwy na docisk klej musi być stosowany z maksymalnym możliwym dociskiem. Określony poziom wydajności zostanie osiągnięty po okresie wiązania 24 godz. przy +23 °C.

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Rodzaj
T580101	Tex-Tape black	Rolki 50 mm x 50 m	TAŚMY KLEJĄCE
T580301	TEX-TAPE srebrna	Rolka 50mm x 50 m	TAŚMY KLEJĄCE
T580801	TEX-TAPE żółta	Rolka 50mm x 50 m	TAŚMY KLEJĄCE
T580811	TEX-TAPE żółto-czarna	Rolka 50mm x 50 m	TAŚMY KLEJĄCE



TAŚMY KLEJĄCE

WWW.TECH-MASTERS.EU/PL

