

## MSE

### TAŚMA DO MATERIAŁÓW O NISKIEJ ENERGII POWIERZCHNIOWEJ

- Zapewnia trwałe wiązanie
- Posiada wysoką przyczepność do PE / PP (polietylen, polipropylen)
- Może zastąpić spawanie
- Jest odporna na promieniowanie UV
- Charakteryzuje się wysoką odpornością na rozpuszczalniki
- Ma wysoką odporność na wilgoć



## DOUBLE FIX MSE

### Informacje ogólne

TAŚMA DOUBLE FIX MSE została specjalnie zaprojektowana do trwałego klejenia wewnątrz i na zewnątrz.

TAŚMA DOUBLE FIX MSE może zastąpić nitowanie, spawanie, klejenie i inne sposoby trwałego łączenia.

TAŚMA nadaje się do różnego rodzaju powierzchni, takich jak; metal, drewno, szkło i tworzywa sztuczna, szczególnie nadaje się do tworzyw o niskiej energii powierzchniowej (LSE), np. polietylenu i polipropylenu (PE, PP).

### Specyfikacja

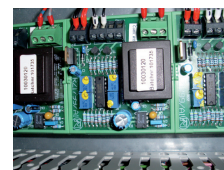
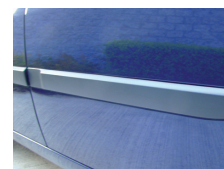
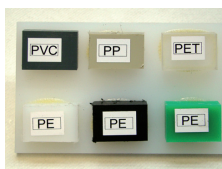
Kolor: antracyt  
 Siła klejenia: 29,4 N / 25 mm  
 Dynamiczna wytrzymałość na ścinanie: 6,6 kgf / cm<sup>2</sup>  
 Zakres temperatur pracy: od -20 ° C do + 100 ° C  
 Odporność na rozpuszczalniki: dobra  
 Odporność na promieniowanie UV: dobra  
 Odporność na wilgoć: dobra

Nośnik:  
 Pianka polietylenowa 1,05 mm  
 Gęstość: 100 kg / m<sup>3</sup>  
 Spoiwo:  
 - Zmodyfikowany sieciowany klej akrylowy  
 - Mocny nacisk przy aplikacji zapewnia wysoką przyczepność  
 - Doskonała wydajność ścinania  
 Okładzina:  
 - Polietylen o niskiej gęstości

### Zastosowanie i użycie

- **MOTORYZACJA:** Mocowanie zewnętrznych listew na nadwoziu, mocowanie emblematów i oznaczeń
- **PRZEMYSŁ:** Mocowanie znaków i tablic zarówno wewnątrz i na zewnątrz
- Powierzchnia klejenia musi być czysta i wolna od kurzu i smarów. Klej jest wrażliwy na nacisk - musi być zastosowany z maksymalnym możliwym naciskiem w celu osiągnięcia jak największej siły klejenia.  
 Uwaga: Pełna wydajność klejenia zostanie osiągnięta po 24 godzinach w temperaturze + 23°C.

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Rodzaj
T590012	Double Fix MSE 12	1 pc.	TAŚMY KLEJĄCE
T590019	Double Fix MSE 19	1 pc.	TAŚMY KLEJĄCE



### ostrzeżenie

Wszystkie informacje łącznie z ilustracjami są wiarygodne. Jednakże użytkownicy powinni sami ocenić przydatność produktu do właściwych zastosowań. Tech-Masters Polska Sp. z o.o. nie gwarantuje dokładności pełnej informacji i zrzeka się z odpowiedzialności odnośnie używania produktu. 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.



TAŚMY KLEJĄCE

WWW.TECH-MASTERS.EU/PL

