

# tesa® 62250

Ręcznie zrywalna taśma transportowa i mocująca do wiązek przewodów.

## Opis produktu

tesa® 62250 to taśma foliowa BOPP do transportu i mocowania wiązek przewodów, która oferuje doskonałą odporność na zrywanie ręczne, umożliwiając łatwą i bezproblemową aplikację w produkcji u producentów wiązek przewodów i motoryzacyjnych producentów OEM. Taśma ta zapewnia doskonałą i długotrwałą przyczepność, a dzięki odporności na temperaturę i kompatybilności z kablami do 125°C, może nawet pozostać w pojeździe, aby zamocować określone wiązki przewodów na swoim miejscu, dopóki nie będą one rzeczywiście potrzebne do aktywacji dodatkowych funkcji.

## Właściwości produktu:

- Doskonała poręczność i łatwa aplikacja
- Odporność na temperaturę do 125°C
- Niezawodna przyczepność do kabli i wiązek przewodów
- Klej niezawierający rozpuszczalników
- Przezroczysty kolor

## Informacje techniczne ( wartości uśrednione )

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

## Zastosowania

Materiał nośnika: **BOPP**

Type of adhesive: **akrylowy na bazie wody**

grubość całkowita: **72 µm**

## Właściwości

wydłużenie przy zerwaniu: **10 %**

odporność na rozciąganie: **23 N/cm**

Tłumienie hałasu (LV312) **Klasa A**

Odporność na temperaturę min. **-40 °C**

Siła rozwijania n/cm **2 N/cm**

Odporność na temperaturę maks. **125 °C**

Odporność na ścieranie (trzcina 10 mm, LV312) **Klasa A**

Odporność na rozerwanie ręczne **tak**

## Siła przyczepności

przylepność do stali (początkowa) **2.5 N/cm**

## Informacje dodatkowe

- Standardowa długość: 50 m
- Standardowa szerokość: 19 mm
- Standardowa średnica rdzenia: 38 mm
- Inne wymiary dostępne tylko na życzenie

