

tesa® 62309

Taśma foliowa PE do podstawowych zastosowań wiązania w samochodowym przedziale pasażerskim.

Opis produktu

tesa® 62309 to taśma z folii PE zaprojektowana do podstawowego wiązania wiązek samochodowych i zapewnia doskonałą kompatybilność kabli do 125°C (3000h). Stała siła odwijania, elastyczny nośnik i możliwość ręcznego odrywania umożliwiają płynną i wydajną aplikację w produkcji. tesa® 62309 jest zoptymalizowana do aplikacji ręcznej.

Właściwości produktu:

- Bezhalogenowy
- Miękki i elastyczny
- Możliwość ręcznego rozerwania
- Odporność na temperaturę do 125°C (3000 godzin)
- Odporność na wpływy środowiska
- Stała siła odwijania - zoptymalizowana do aplikacji ręcznej
- Odporność na flagi
- Odporność na starzenie
- Trudnopalność
- Słaby zapach

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: **Folia PE**

Rodzaj kleju: **akrylowy**

grubość całkowita: **95 µm**

Właściwości

wydłużenie przy zerwaniu: **100 %**

odporność na rozciąganie: **16 N/cm**

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

Tłumienie hałasu (LV312): **Klasa A**

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

Odporność na ścieranie (trzępień 5 mm, LV312) **Klasa A**

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

Siła przyczepności

przyklepność do stali (początkowa) **2.0 N/cm**

Informacje dodatkowe

- Standardowe szerokości: 9, 19, 25, 38 mm

- Standardowa długość: 33 m

- Standardowa średnica rdzenia: 38 mm

- Inne wymiary są dostępne na życzenie

