

tesa® 51007

Taśma z tkaniny PET do ochrony wiązek samochodowych przed ścieraniem.

Opis produktu

tesa® 51007 to taśma tkaninowa PET z klejem na bazie kauczuku zapewniająca niezawodną ochronę przed ścieraniem wiązek samochodowych. Siła odwijania jest dostosowana do automatycznego wiązania i umożliwia wysokie prędkości przetwarzania. Wysoka przyczepność i dobra odporność na uszkodzenia zapewniają bezpieczne wiązanie wiązek. Odporność na temperaturę zależy od materiału izolacyjnego.

Właściwości produktu:

- Odporność na ścieranie
- Wysoka przyczepność początkowa i adhezja
- Zoptymalizowana do automatycznego owijania
- Odporna na flagi
- Odporność na wpływy środowiska
- Stała siła odwijania – zoptymalizowana pod kątem automatycznej aplikacji
- Odporność na starzenie
- Trudnopalność
- Elastyczna i gładka

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: **tkanina PET**

Rodzaj kleju: **na bazie kauczuku**

grubość całkowita: **320 µm**

Właściwości

wydłużenie przy zerwaniu: **22 %**

odporność na rozciąganie: **175 N/cm**

Odporność na temperaturę maks. **150 °C**

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

Siła rozwijania (szerokość rolki > 9 mm) **6 N/rolkę (30 m/min)**

Tłumienie hałasu (LV312) **Klasa A**

Siła odwijania (szerokość rolki ≤ 9 mm) **6 N/rolkę (30 m/min)**

Siła przyczepności

przyklepność do stali (początkowa) **4.5 N/cm**

Informacje dodatkowe

Standardowe szerokości: 9, 19, 25, 32 mm

Standardowe długości: 50 m

Większość kombinacji szerokości i długości jest możliwa

Inne wymiary są dostępne na życzenie

Standardowa średnica rdzenia: 76 mm

Dotyczy pomocy przy montażu czerwonego pierścienia

Na przewodach ETFE. Inne materiały izolacyjne do przetestowania.

Produkty tesa® udowadniają swoją imponującą jakość każdego dnia,

