

tesa® 61036

Taśma tkaninowa rPET z zaawansowanym klejem akrylowym.

Opis produktu

tesa® 61036 to taśma do wiązek przewodów z tkaniny rPET z zaawansowaną akrylową substancją klejącą niezawierającą rozpuszczalników. Taśma tesa® 61036 zapewnia doskonałą ochronę przed ścieraniem i jest odporna na wysokie temperatury. Dzięki akrylowemu klejowi jest kompatybilna z materiałami osłonowymi kabli niezawierającymi halogenu i gwarantuje zwiększoną trwałość.

Główne zastosowania:

- Taśma tesa® 61036 została zaprojektowana z myślą o komorze silnika, zapewnia wysoką ochronę przed ścieraniem i gwarantuje bezpieczne wiązanie.

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

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

Właściwości

Wydłużenie przy zerwaniu **40%**

Wytrzymałość na rozciąganie **275 N/cm**

Siła odwijania (szerokość rolki > 9 mm) **11 N/rolkę (30 m/min)**

Odporność na rozrywanie ręczne **nie**

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

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

Siła odwijania (szerokość rolki ≤ 9 mm) **11 N/rolkę (30 m/min)**

Odporność na ścieranie (trzcina 5 mm, LV312) **Klasa D**

Tłumienie hałasu (LV312) **Klasa A**

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

Informacje dodatkowe

Standardowe szerokości: 9, 19, 25, 32 mm

Standardowa długość: 25 m

Inne wymiary są dostępne na życzenie

