

tesa® 69000

Taśma tkaninowa PA zapewniająca doskonałą ochronę przed ścieraniem.

Opis produktu

tesa® 69000 to taśma tkaninowa PA z bezrozpuszczalnikową, akrylową substancją klejącą, która zapewnia doskonałą kompatybilność ze wszystkimi standardowymi kablami stosowanymi w wiązках przewodów samochodowych.

Główne zastosowania:

tesa® 69000 została specjalnie zaprojektowana w celu zapewnienia doskonałej ochrony przed ścieraniem. Głównym obszarem zastosowań jest komora silnika pojazdów osobowych i użytkowych, w których panują wymagające warunki temperaturowe i środowiskowe.

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 PA**

Rodzaj kleju: **klej akrylowy**

grubość całkowita: **350 µm**

Właściwości

wydłużenie przy zerwaniu: **35%**

odporność na rozciąganie: **450 N/cm**

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

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

Siła odwijania (szerokość rolki ≤ 9 mm) **4 N/rolkę (30 m/min)**

Siła odwijania (szerokość rolki > 9 mm) **10 N/rolkę (30 m/min)**

Tłumienie hałasu (LV312): **Klasa A**

Siła przyczepności

przyklepność do stali: **3.5 N/cm**

Informacje dodatkowe

Standardowe szerokości: 19, 25, 38 mm

Standardowe długości: 15, 20 m

Standardowa średnica rdzenia: 38 mm

Wartości wydajności są zgodne z normą LV 312.

