

tesa® 88619

Taśma włókninowa PET z bezrozpuszczalnikowym klejem kauczukowym na rynek chiński.

Opis produktu

tesa® 88619 to taśma o niskim zapachu i niskiej zawartości LZO do pokrywania wiązek przewodów, która jest stosowana głównie w kabinie pasażerskiej. Łączy w sobie takie cechy, jak tłumienie hałasu i wytrzymałość wiązek, jednocześnie utrzymując elastyczność wiązek, ułatwiając proces montażu w OEM. tesa® 88619 to taśma z włókniny PET z bezrozpuszczalnikową substancją klejącą na bazie kauczuku, przeznaczona wyłącznie na rynek chiński. ymi w wiązkach przewodów samochodowych.

Główne zastosowania:

Taśma tesa® 88619 została zaprojektowana w celu zapewnienia solidnego tłumienia hałasu i bezpiecznego wiązania uprzęży. Zapewnia doskonale właściwości niskozapachowe i niską zawartość LZO, dzięki czemu jest szczególnie odpowiednia do wiązek w kabinie pasażerskiej. Po zastosowaniu taśmy uprzęż pozostaje elastyczna.

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: **PET / włóknina**

Rodzaj kleju: **na bazie kauczuku**

grubość całkowita: **250 µm**

Właściwości

wydłużenie przy zerwaniu: **20%**

odporność na rozciąganie: **45 N/cm**

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

Odporność na temperaturę maks. **105 °C**

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

Tłumienie hałasu (LV312): **Klasa C**

Siła przyczepności

przylepność do stali: **1.8 N/cm**

Informacje dodatkowe

Standardowe szerokości: 19, 25, 32, 38 mm

Standardowa długość: 25 m

Inne wymiary dostępne tylko na zamówienie

Standardowa średnica rdzenia: 38 mm

Uwaga: Wartość wydłużenia przy zerwaniu przedstawia wartość minimalną.

