

tesa® 51608

Taśma z wełny i PET do mocowania wiązek przewodów, stosowana w kabinach pasaż.

INFORMACJA O PRODUKCIE

Opis produktu

tesa® 51608 to uniwersalna taśma do wiązania zespołów przewodów w kabinach pasażerskich. Łączy w sobie istotne właściwości, takie jak wygłuszenie hałasu, odporność na ścieranie oraz solidność wiązania, jednocześnie pozwalając przewodom na zachowanie elastyczności, co ułatwia proces ich montażu w zakładzie producenta. tesa® 51608 posiada własności optymalne do stosowania ręcznego.

Cechy produktu:

- wygłuszenie hałasu;
- odporność na ścieranie;
- elastyczność i gładkość;
- odporność na rozdarcie;
- stała siła odwijania;
- odporność na starzenie;
- dobra przyczepność;
- daje się odrywać rękami.

Główne zastosowanie

Zespoły przewodów

Dane techniczne

■ Materiał nośnika	wełna PET	■ Odporność na rozciąganie	40 N/cm
■ Typ substancji klejącej	kauczuk naturalny	■ Odporność termiczna	105 °C
■ Grubość całkowita	300 µm	■ Siła odwijania (szerokość rolki ≤ 9mm)	4.6 N/roll (30 m/min)
■ Przylepność do stali	3 N/cm	■ Siła odwijania (szerokość rolki > 9mm)	9 N/roll (30 m/min)
■ Wydłużenie przy zerwaniu	20 %	■ Wygłuszenie hałasu (decybele)	5.5dB / Class C (acc. to LV312)

Właściwości

- | | | | |
|----------------------|----|----------------------|---|
| ■ Można oderwać ręką | ++ | ■ Wygłuszenie hałasu | + |
|----------------------|----|----------------------|---|

Ocena dla istotnych właściwości produktów: ++bardzo dobra, +dobra, o średnia, - niska

tesa tape Sp. z o.o.