

# tesa® 51628

Taśma z polaru PET dla zapewnienia elastyczności i wytłumienia hałasu



## Opis produktu

tesa® 51628 to taśma do wiązek kabli z polaru PET z akrylową substancją klejącą.

## Właściwości produktu

- Odporność na działanie wysokich temperatur 125°C/3000 h
- Tłumienie hałasu
- Odporność na ścieranie
- Możliwość oderwania ręką
- Kolor: Dostępna w kolorze czarnym.

## 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: **węlna PET**

Rodzaj kleju: **akryl**

grubość całkowita: **270 µm**

## Właściwości

wydłużenie przy zerwaniu: **20%**

odporność na rozciąganie: **40 N/cm**

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

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

siła odwijania (szerokość rolki > 9mm): **9 N/roll (30 m/min)**

siła odwijania (szerokość rolki ≤ 9mm): **9 N/roll (30 m/min)**

wygaszanie hałasu (lv312): **Klasa C**

## Siła przyczepności

przylepność do stali: **3.5 N/cm**

## Informacje dodatkowe

Dane techniczne zgodnie z LV 312.

