

## tesa® 51608

### Kabelbundeltape van PET-vlies voor passagierscompartiment

tesa® 51608 is de universele tape voor kabelbundeling in het passagierscompartiment. Hij combineert belangrijke eigenschappen als geluiddemping, schuurbestendigheid en bundelkracht, terwijl de soepelheid van de bundel behouden blijft voor een gemakkelijke assemblage in de fabriek. tesa® 51608 is geoptimaliseerd voor handmatige toepassing.

#### Eigenschappen:

- geluiddemping
- schuurbestendigheid
- flexibel en glad
- scheurbestendig
- stabiele afwikkelkracht
- verouderingsbestendig
- sterke kleefkracht
- met de hand afscheurbaar

### Voornaamste toepassing

Kabelbundeling

### Technische gegevens

▪ Drager	PET-Vlies	▪ Temperatuurbestendigheid (3000 uur)	105 °C
▪ Totale dikte	280 µm	▪ Slijtvastheid (10 mm mandrel)	Class B (acc. to LV312)
▪ Type kleefmassa	op basis van rubber	▪ Slijtvastheid (5 mm mandrel)	Class A (acc. to LV312)
▪ Kleefkracht op staal	3 N/cm	▪ Vuurweerstand	Class B (acc. to LV312)
▪ Rek bij breuk	20 %	▪ Afwikkelkracht (roldikte < 9mm)	4.6 N/roll (30 m/min)
▪ Rekkraft	40 N/cm	▪ Afwikkelkracht (roldikte > 9mm)	9 N/roll (30 m/min)
▪ Temperatuurbestendigheid min	-40 °C	▪ Geruisdemping (decibel)	Class C (acc. to LV312)

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=51608>

tesa® producten bewijzen dag in dag uit hun indrukwekkende kwaliteit onder zware omstandigheden en worden regelmatig aan strenge controles onderworpen. Alle hierboven vermelde technische informatie wordt naar beste kennis en op basis van onze ervaringen in de praktijk aangeboden. Zij dient beschouwd te worden als een gemiddelde waarde en is niet geschikt als specificatie. Om deze reden kan tesa SE geen waarborg verstrekken, expliciet noch impliciet, ten aanzien van verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel. De gebruiker is dan ook zelf verantwoordelijk of het tesa product geschikt is voor een bepaald doel en de wijze van toepassing door de gebruiker. In geval van twijfel zullen onze medewerkers u graag adviseren.