

tesa® 51007

PET textiel kabelboomtape voor motorcompartiment geoptimaliseerd voor automatisch bundelen

tesa® 51007 is specifiek ontwikkeld voor het bundelen en beschermen van kabelbomen in het motorcompartiment. Zijn afwikkelkracht is geoptimaliseerd voor automatische wikkellapparatuur.

Kenmerken:

- geringe afwikkelkracht * rotbestendig * schuurbestendig * flexibel en glad
- scheurbestendig * stabiele afwikkelkracht * verouderingsbestendig * sterke kleefkracht

Voornaamste toepassing

Kabelbundeling

Technische gegevens

▪ Drager	PET-textiel	▪ Temperatuurbestendigheid (3000 uur)	150 °C
▪ Totale dikte	320 µm	▪ Slijtvastheid (10 mm mandrel)	Class C (acc. to LV312)
▪ Type kleefmassa	op basis van rubber	▪ Slijtvastheid (5 mm mandrel)	Class B (acc. to LV312)
▪ Kleefkracht op staal	4.5 N/cm	▪ Vuurweerstand	Class B (acc. to LV312)
▪ Rek bij breuk	22 %	▪ Afwikkelkracht (roldikte < 9mm)	6 N/roll (30 m/min)
▪ Rekkkracht	175 N/cm	▪ Afwikkelkracht (roldikte > 9mm)	6 N/roll (30 m/min)
▪ Temperatuurbestendigheid min	-40 °C	▪ Geruisdemping (decibel)	Class A (acc. to LV312)

Aanvullende informatie

Kabelbundeling

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=51007>

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.