

## tesa® 4173 PV2

Kabelbundeltape van zachte PVC voor gebieden met hoge temperatuur (105 graden C)

tesa® 4173-PV2 is een geplastificeerde PVC-tape, geoptimaliseerd voor het bundelen van kabels in 1050C ruimten. De sterke folierug maakt zowel open als overlappende bundelstijlen mogelijk. De acrylkleefstof op waterbasis ondersteunt een lage ontgassing van vluchtige organische stoffen.

### Eigenschappen:

- cadmium- en loodvrij
- oplosmiddelvrij
- compatibel met PVC-vrije kabelisolatie
- flexibel
- ozonbestendig
- schuurbestendig
- bestand tegen veroudering en verwerking
- wikkelt gelijkmatig af

## Voornaamste toepassing

Kabelbundeling

## Technische gegevens

▪ Drager	PVC-folie	▪ Temperatuurbestendigheid (3000 uur)	105 °C
▪ Totale dikte	126 µm	▪ Slijtvastheid (10 mm mandrel)	Class A (acc. to LV312)
▪ Type kleefmassa	acryl	▪ Slijtvastheid (5 mm mandrel)	Class A (acc. to LV312)
▪ Kleefkracht op staal	1.8 N/cm	▪ Vuurweerstand	Class B (acc. to LV312)
▪ Rek bij breuk	250 %	▪ Geruisdemping (decibel)	Class A (acc. to LV312)
▪ Rekkraft	30 N/cm	▪ Di-elektrische doorslagspanning	7000 volt
▪ Temperatuurbestendigheid min	-25 °C		

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=04173>

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.