

## tesa® 4657

### Temperatuurbestendige acrylgecoate textieltape

tesa® 4657 is een topkwaliteit textieltape met acrylcoating. Hij is gebaseerd op een rug van 145-maas geweven katoen en thermohardende natuurrubberen kleefstof.

tesa® 4657 is een zeer veerkrachtige textieltape die vaak gebruikt wordt voor permanente dichting van gaten in de autoindustrie en maskering bij industriële verftoepassingen.

#### Kenmerken:

- verwijderbaar zonder residu, zelfs na blootstelling aan hoge temperaturen
- zeer verouderingsbestendig (wat permanente toepassingen mogelijk maakt)
- grote bestendigheid tegen verfoplosmiddelen
- uitstekende tape voor stanswerk, op rol verkrijgbaar met voering als tesa® 4657 PV9
- ook verkrijgbaar als versie met lage afwikkelkracht tesa® 4657 PV1
- verkrijgbaar in 2 kleuren: zwart, grijs

#### Voornaamste toepassing

- Hittebestendig maskeren tijdens de productie van voertuigen en machines
- Maskeren van vensterflenzen
- Zelfs herhaald ovendrogen mogelijk
- Permanente bedekking van gaten binnen en buiten
- Bedekken van schroeftapgaten en drainageboorgaten
- Gedeeltelijk maskeren tijdens behandeling met impregneermiddelen
- Bevestiging van platte kabels bijv. op dakbekledingen, deurpanelen, spiegels
- Maskeren tijdens elektrostatisch poederspuiten

#### Technische gegevens

▪ Drager	acryl gecoate textiel	▪ Rek bij breuk	7.5 %
▪ Totale dikte	290 µm	▪ Rekkracht	105 N/cm
▪ Type kleefmassa	thermohardend natuurrubber	▪ Temperatuurbestendigheid (30 min)	180 °C
▪ Kleefkracht op staal	4.6 N/cm	▪ Weefsel	145 Mesh

#### Eigenschappen

▪ Met de hand afscheurbaar	●●●●	▪ Geschikt voor stansen	ja
▪ Rechte afscheurranden	●●●●	▪ Gecertificeerd in overeenstemming met	alle grote OEM's
▪ Gemakkelijk te verwijderen	ja	▪ Schuurbestendigheid	●●●●
▪ Gemakkelijk te beschrijven	ja	▪ Waterbestendigheid	●●●●

Evaluatie relevant tesa® assortiment: ●●●● zeer goed ●●● goed ●● matig ● slecht

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=04657>

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.