

# tesa® Professional 4965

## TESA 64621 PV1



### Product Informatie

Transparante dubbelzijdige montagetape met een dikte van 205 µm

tesa® 4965 is een transparante dubbelzijdige montagetape die uit een PET-substraat en een gemodificeerde acrylaatkleefstof bestaat. De klevende kanten zijn bedekt met een rode folie. De montagetape is langdurig bestand tegen temperaturen van maximaal 100°C, makkelijk in gebruik en heeft een zeer hoge kleefkracht op gladde oppervlakken, zoals glas, tegels, hout en vele soorten kunststof. De dunne montagetape is bestand tegen schade veroorzaakt door vocht, (bepaalde) chemicaliën, weekmakers en UV-licht waardoor hij geschikt is voor vele toepassingen zowel binnen als buiten.

### Kenmerken

- Binnen- en buitentoeepassingen
- Bevestigen van voorwerpen aan glas
- Bevestigen van transparante en doorschijnende materialen
- Montage van decoratieve profielen

### Technische informatie

De waarden in deze sectie zijn representatief bedoeld en mogen niet gebruikt worden voor specifieke doelen.

#### Technische gegevens

• Drager	PET-folie	• Type kleefmassa	tackified acryl
• Kleur	transparant	• Rek bij breuk	50 %
• Totale dikte	205 µm	• Rekkraft	20 N/cm

#### Kleefkracht op

• staal (direct)	11.5 N/cm	• staal (na 14 dagen)	11.8 N/cm
• ABS (direct)	10.3 N/cm	• ABS (na 14 dagen)	12.0 N/cm
• aluminium (direct)	9.2 N/cm	• aluminium (na 14 dagen)	10.6 N/cm
• PC (direct)	12.6 N/cm	• PC (na 14 dagen)	14.0 N/cm
• PE (direct)	5.8 N/cm	• PE (na 14 dagen)	6.9 N/cm
• PET (direct)	9.2 N/cm	• PET (na 14 dagen)	9.5 N/cm
• PP (direct)	6.8 N/cm	• PP (na 14 dagen)	7.9 N/cm
• PS (direct)	10.6 N/cm	• PS (na 14 dagen)	12.0 N/cm
• PVC (direct)	8.7 N/cm	• PVC (na 14 dagen)	13.0 N/cm

#### Eigenschappen

• Temp.bestendigheid korte term.	200 °C	• Bestendigheid tegen chemicaliën	●●●
• Temp.bestendigheid lange term.	100 °C	• Bestand tegen weekmakers	●●●
• Hechting	●●●	• Statische schuifbestendigheid bij 23 graden C	●●●
• Verouderingsbestendigheid (uv)	●●●●	• Statische schuifbestendigheid bij 40 graden C	●●●
• Vochtbestendigheid	●●●●		

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

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=04965>

# tesa® Professional 4965

## TESA 64621 PV1



### Product Informatie

#### Disclaimer

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.



Voor de meest recente informatie over dit product ga naar  
<http://l.tesa.com/?ip=04965>