



# tesa<sup>®</sup> 6965 - Team 4965 Fingerlift



## Product Informatie

Dubbelzijdige filmische tape met vingerlift

## Product Omschrijving

tesa<sup>®</sup> 6965 bestaat uit een transparante PET-folie en een kleefstelsel dat een goede kleefkracht combineert met een grote schuifsterkte. Hij is met name bestand tegen weekmakers en biedt een betrouwbare hechting bij hogere temperaturen.

## Kenmerken

- Fast liner removal due to fingerlift
- High initial adhesion for fast closure
- Recycling friendly according to the INGEDE method
- Skin contact certification according to ISO 10993-5 and ISO 10993-10
- Immediate usability right after assembly
- Reliable bonding performance even at high temperatures and on rough corrugated-board surfaces
- Low VOC – measured according to VDA 278 analysis

## Toepassing

- Montage van ABS plastic delen in de autoindustrie
- Montage van rubber/EPDM profielen
- Montage van decoratieve profielen en gietwerk in de meubelindustrie
- Sluiting van kartonnen dozen

## Technische informatie

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

## Product Constructie

- |                   |                 |                |             |
|-------------------|-----------------|----------------|-------------|
| • Drager          | PET-folie       | • Totale dikte | 205 µm      |
| • Type kleefmassa | tackified acryl | • Kleur        | transparant |

## Eigenschappen / Prestatiewaarden

- |                                                 |           |                                                 |           |
|-------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------|-----------|
| • Rek bij breuk                                 | 50 %      | • Statische schuifbestendigheid bij 40 graden C | zeer goed |
| • Rekkracht                                     | 20 N/cm   | • Temperature resistance min.                   | -40 °C    |
| • Bestand tegen weekmakers                      | goed      | • Temperatuurbestendigheid korte termijn        | 200 °C    |
| • Bestendigheid tegen chemicaliën               | goed      | • Temperatuurbestendigheid lange termijn        | 100 °C    |
| • Hechting                                      | goed      | • Verouderingsbestendigheid (uv)                | goed      |
| • Statische schuifbestendigheid bij 23 graden C | zeer goed | • Vochtbestendigheid                            | zeer goed |

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=06965>



# tesa<sup>®</sup> 6965 - Team 4965 Fingerlift

## Product Informatie

### Hechting aan waarden

• ABS (direct)	10.3 N/cm	• PET (na 14 dagen)	9.5 N/cm
• ABS (na 14 dagen)	12 N/cm	• PP (direct)	6.8 N/cm
• aluminium (direct)	9.2 N/cm	• PP (na 14 dagen)	7.9 N/cm
• aluminium (na 14 dagen)	10.6 N/cm	• PS (direct)	10.6 N/cm
• PC (direct)	12.6 N/cm	• PS (na 14 dagen)	12 N/cm
• PC (na 14 dagen)	14 N/cm	• PVC (direct)	8.7 N/cm
• PE (direct)	5.8 N/cm	• PVC (na 14 dagen)	13 N/cm
• PE (na 14 dagen)	6.9 N/cm	• staal (direct)	11.5 N/cm
• PET (direct)	9.2 N/cm	• staal (na 14 dagen)	11.8 N/cm

### Aanvullende informatie

Voeringvarianten:

PV1 bruin pergamijn (71 µm)

PV8 MOPP-frictievoering (80µm)

## Disclaimer

tesa<sup>®</sup> 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=06965>