



# tesa® 75507 Transfer 75µm



## Product Informatie

75 µm dubbelzijdig klevende acryl transfertape

## Product Omschrijving

tesa® 75507 - Team 4965 Transfer 75 µm is een vormbare, klevende acryl transfertape met een dikte van 75 µm. De tape bevat onze beproefde en bekende tesa® 4965 lijm die transparant en verouderingsbestendig is en een hoge aanvangshechting heeft. tesa® 75507 - Team 4965 Transfer 75 µm biedt daarom een zeer goede onmiddellijke hechting op oneffen oppervlakken en is geschikt voor een groot aantal verschillende toepassingen, zoals het lamineren van lichte, dunne materialen.

Verschillende producten zijn uitgerust met deze unieke en hoogwaardige tesa® 4965 lijm. Samen vormen deze producten Team 4965. Met dit assortiment dubbelzijdige folietape selecteert u eenvoudig de meest efficiënte tape op basis van de eisen, producten en processen van de klant. Ontdek hier de voordelen van het volledige tesa® 4965 assortiment: <https://www.tesa.com/en/industry/general-applications/mounting/team-4965-assortment>

## Kenmerken

- Zeer goede temperatuur- en vochtigheidsbestendigheid
- Goede stansen eigenschappen
- Certificering voor contact met de huid volgens ISO 10993-5 en ISO 10993-10
- Zeer goede initiële hechting op een groot aantal verschillende ondergronden
- Uitstekende vormbaarheid dankzij het ontwerp van de transfertape
- Lage VOS volgens tesa classificatie: Vrij van kritische stoffen waarvan het gebruik wordt beperkt door de GB-regelgeving, de richtlijn voor binnenconcentraties van JAMA (Japanse vereniging van autofabrikanten), het Japanse ministerie van Gezondheid, Arbeid en Welzijn (MHLW), volgens VDA 278

## Toepassing

tesa® 75507 - Team 4965 Transfer 75 µm is geschikt voor montage- en lamineertoepassingen van flexibele materialen en lichte onderdelen.

Voorbeeldtoepassingen zijn:

- Montage van lichtgewicht onderdelen en materialen
- Montage van schuim, vilt, stoffen en textiel
- Lamineren van isolatiematerialen
- Montage van vloersystemen
- Montage van membraanschakelaars
- Lasverbindingen

## Technische informatie

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

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=75507>



# tesa<sup>®</sup> 75507

## Transfer 75µm

### Product Informatie

#### Product Constructie

• Drager	geen	• Kleur	transparant
• Type kleefmassa	tackified acryl	• Dikte van voering	70 µm
• Type voering	film	• Gewicht voering	80 g/m <sup>2</sup>
• Totale dikte	75 µm	• Kleur voering	bruin

#### Eigenschappen / Prestatiewaarden

• Bestand tegen weekmakers	goed, matig	• Temperatuurbestendigheid korte termijn	200 °C
• Bestendigheid tegen chemicaliën	goed	• Temperatuurbestendigheid lange termijn	100 °C
• Hechting	goed, matig	• Verouderingsbestendigheid (uv)	zeer goed
• Statische schuifbestendigheid bij 70 graden C	goed, matig	• Vochtbestendigheid	zeer goed
• Temperature resistance min.	-40 °C		

#### Hechting aan waarden

• ABS (direct)	10 N/cm	• PP (direct)	4 N/cm
• ABS (na 14 dagen)	11.5 N/cm	• PP (na 14 dagen)	5.5 N/cm
• aluminium (direct)	8.5 N/cm	• PS (direct)	10 N/cm
• aluminium (na 14 dagen)	9 N/cm	• PS (na 14 dagen)	11 N/cm
• PC (direct)	12 N/cm	• PVC (direct)	8 N/cm
• PC (na 14 dagen)	12.5 N/cm	• PVC (na 14 dagen)	13 N/cm
• PE (direct)	4 N/cm	• staal (direct)	11 N/cm
• PE (na 14 dagen)	4.5 N/cm	• staal (na 14 dagen)	11 N/cm
• PET (direct)	9 N/cm	• staal (na 3 dagen)	11 N/cm
• PET (na 14 dagen)	9 N/cm		

#### Aanvullende informatie

Lineruitvoeringen:

- PV0: liner van bruin pergamijspapier (70 µm; 80 g/m<sup>2</sup>)
- PV12: transparante PET-liner (75 µm; 105 g/m<sup>2</sup>)
- PV20: liner van bruin pergamijspapier met merknaam (70 µm; 80 g/m<sup>2</sup>)
- PV21: liner van wit pergamijspapier; (78 µm; 90g/m<sup>2</sup>)



# tesa<sup>®</sup> 75507

## Transfer 75µm

Product Informatie

### 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=75507>