



tesa® 75505 Transfer 50µm



Product Informatie

50µm dubbelzijdig klevende acryl transfertape - bestelnummer tesa® 75505

Product Omschrijving

tesa® 4965 Transfer is een vormbare, klevende transfertape van acryl met een dikte van 50µm. De tape is voorzien van onze beproefde en bekende tesa® 4965-lijm die transparant en verouderingsbestendig is en een hoge initiële hechtkracht heeft. tesa® 4965 Transfer biedt daarom direct een zeer goede grip op oneffen oppervlakken en is geschikt voor een breed scala aan toepassingen, zoals het lamineren van lichtgewicht, dunne materialen. Verschillende producten zijn voorzien van deze unieke en hoogwaardige tesa® 4965-lijm en vormen samen Team 4965. Dit dubbelzijdige assortiment helpt om eenvoudig de meest efficiënte tape te selecteren op basis van klanteisen, producten en processen. tesa® 4965 Transfer 50µm kan worden besteld met bestelnummer tesa® 75505. Ontdek hier de voordelen van het volledige tesa® 4965-assortiment: <https://www.tesa.com/en/industry/general-applications/mounting/team-4965-assortiment>.

Kenmerken

Main features:

- Excellent conformability due to transfer tape design
- Very good initial adhesion to a wide variety of substrates
- Very good temperature and humidity resistance
- Good die cutting properties

Toepassing

tesa® 4965 Transfer is geschikt voor het monteren en lamineren van flexibele materialen en lichtgewicht onderdelen.

Voorbeelden van toepassingen zijn:

- Montage van lichtgewicht onderdelen en materialen
- Montage van schuim, vilt, stoffen en textiel
- Lamineren van isolatiematerialen
- Montage van vloersystemen
- Montage membraanschakelaar
- Verbinden

Technische informatie

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

Product Constructie

• Drager	geen	• Kleur	transparant
• Type kleefmassa	tackified acryl	• Dikte van voering	70 µm
• Type voering	film	• Gewicht voering	80 g/m ²
• Totale dikte	50 µm	• Kleur voering	brown/blue logo

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=75505>



tesa[®] 75505

Transfer 50µm

Product Informatie

Eigenschappen / Prestatiewaarden

• Bestand tegen weekmakers	goed	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Bestendigheid tegen chemicaliën	goed	• Temperatuurbestendigheid korte termijn	200 °C
• Hechting	goed	• Temperatuurbestendigheid lange termijn	100 °C
• Statische schuifbestendigheid bij 23 graden C	zeer goed	• Verouderingsbestendigheid (uv)	goed
• Statische schuifbestendigheid bij 40 graden C	zeer goed	• Vochtbestendigheid	zeer goed

Hechting aan waarden

• ABS (direct)	8 N/cm	• PP (direct)	2 N/cm
• ABS (na 14 dagen)	9 N/cm	• PP (na 14 dagen)	4 N/cm
• aluminium (direct)	7 N/cm	• PS (direct)	7 N/cm
• aluminium (na 14 dagen)	7.5 N/cm	• PS (na 14 dagen)	9 N/cm
• PC (direct)	9 N/cm	• PVC (direct)	7 N/cm
• PC (na 14 dagen)	9.5 N/cm	• PVC (na 14 dagen)	11 N/cm
• PE (direct)	2 N/cm	• staal (direct)	8 N/cm
• PE (na 14 dagen)	3.5 N/cm	• staal (na 14 dagen)	8.5 N/cm
• PET (na 14 dagen)	7 N/cm	• staal (na 3 dagen)	8 N/cm

Aanvullende informatie

Lineruitvoeringen:

- PV12: transparante PET-liner (75µm; 105g/m²)
- PV20: bruine papieren liner met merknaam (70µm; 80g/m²)

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=75505>