



tesa[®] 75515 Transfer 125µm



Product Informatie

125 µm dubbelzijdig klevende acryl transfertape

Product Omschrijving

tesa[®] 75515 - Team 4965 Transfer 125 µm is een vormbare, klevende transfertape van acryl met een dikte van 125 µm. De tape heeft onze beproefde en bekende tesa[®] 4965 lijm die transparant en verouderingsbestendig is en een hoge aanvangshechting heeft. tesa[®] 75515 - Team 4965 Transfer 125 µm biedt daarom een zeer goede onmiddellijke hechting op oneffen oppervlakken en is geschikt voor een groot aantal verschillende toepassingen, zoals 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

- Uitstekende vormbaarheid dankzij het ontwerp van de transfertape
- Zeer goede initiële hechting op een groot aantal verschillende ondergronden
- Certificering voor contact met de huid volgens ISO 10993-5 en ISO 10993-10
- Zeer goede temperatuur- en vochtigheidsbestendigheid
- Goede stanseigenschappen
- 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[®] 75515 - Team 4965 Transfer 125 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=75515>



tesa[®] 75515

Transfer 125µm

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 ²
• Totale dikte	125 µm	• Kleur voering	brown/blue logo

Eigenschappen / Prestatiewaarden

• Hechting	goed, matig	• Temperatuurbestendigheid	100 °C
• Temperature resistance min.	-40 °C	• lange termijn	
• Temperatuurbestendigheid korte termijn	200 °C	• Verouderingsbestendigheid (uv)	zeer goed
		• Vochtbestendigheid	zeer goed

Hechting aan waarden

• ABS (direct)	11 N/cm	• PP (direct)	5 N/cm
• ABS (na 14 dagen)	13 N/cm	• PP (na 14 dagen)	6.5 N/cm
• aluminium (direct)	10 N/cm	• PS (direct)	12 N/cm
• aluminium (na 14 dagen)	11 N/cm	• PS (na 14 dagen)	13 N/cm
• PC (direct)	14 N/cm	• PVC (direct)	9 N/cm
• PC (na 14 dagen)	14.5 N/cm	• PVC (na 14 dagen)	15 N/cm
• PE (direct)	5 N/cm	• staal (direct)	14 N/cm
• PE (na 14 dagen)	6 N/cm	• staal (na 14 dagen)	12 N/cm
• PET (direct)	10 N/cm	• staal (na 3 dagen)	14 N/cm
• PET (na 14 dagen)	10 N/cm		

Aanvullende informatie

Lineruitvoeringen:

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



tesa[®] 75515 Transfer 125 μ m

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=75515>