



tesa® 75507 - Team 4965 Transfer 75µm



Product Information

75 µm dobbeltsidig, klebrig limoverføringstape i akryl

Produktbeskrivelse

tesa® 4965 Transfer er en formbar og klebrig limoverføringstape i akryl med en tykkelse på 75µm. Den er utstyrt med vårt velprøvde og velkjente tesa® 4965 klebemiddel som er transparent, aldriingsbestandig og har høy umiddelbar gripeevne. tesa® 4965 Transfer gir derfor veldig godt umiddelbar grep på ujevne overflater og er egnet for et bredt spekter av applikasjoner, for eksempel laminering av lette og tynne materialer. Utforsk fordelene med hele tesa® 4965-sortimentet her Flere produkter er utstyrt med dette unike og høyt ytende tesa® 4965-klebemiddelet, og sammen utgjør disse produktene Team 4965. Dette sortimentet med dobbeltsidig filmtape bidrar til å gjøre det enkelt å velge den mest effektive tapen basert på kundens behov, produkter og prosesser. tesa® 4965 Transfer 75µm kan bestilles ved hjelp av produktnummer tesa® 75507.

Viktigste funksjoner: * Førsteklasses formbarhet på grunn av limoverføringstape-designet * Veldig god umiddelbar vedheft på en rekke underlag * Veldig god temperatur- og fuktighetsbestandighet * Gode skjæreegenskaper

Funksjoner

- Very good temperature and humidity resistance
- Skin contact certification according to ISO 10993-5 and ISO 10993-10
- In accordance with UL standard 969. UL file: MH18055
- Good die cutting properties
- Very good initial adhesion to a wide variety of substrates
- Excellent conformability due to transfer tape design
- Low VOC - measured according to VDA 278 analysis

Applikasjon

- tesa® 4965 Transfer er egnet for monterings- og lamineringsapplikasjoner av fleksible materialer og lette deler. Noen eksempler: * Montering av lette deler og materialer * Montering av skum, filt, stoffer og tekstiler * Laminering av isolasjonsmaterialer * Montering av gulvsystemer * Montering av membranbrytere * Skjøting



tesa[®] 75507

- Team 4965 Transfer 75µm

Product Information

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Produktinnhold

• Bæremateriale	Ingen	• Farge	Transparent
• Klebetype	Modifisert akryl	• Linerfarge	Brun
• Type liner	Pergamyn	• Linertykkelse	70 µm
• Total tykkelse	75 µm	• Vekt (liner)	80 g/m ²

Egenskaper / ytelsesverdier

• Aldringsbestandighet (UV)	good	• Statisk strekkholdkraft ved 23°C	very good
• Bestandig over for bløtgjørere	good	• Statisk strekkholdkraft ved 40°C	very good
• Fuktbestandighet	very good	• Temperaturbestandighet, kort varighet	200 °C
• Kjemikaliebestandig	good	• Temperaturbestandighet, lang varighet	100 °C
• Klebeevne	good	• Temperature resistance min.	-40 °C

Klebekraft

• Klebeevne på ABS (Umiddelbart)	10 N/cm	• Klebeevne på PP (Umiddelbart)	4 N/cm
• Klebeevne på ABS (etter 14 dager)	11.5 N/cm	• Klebeevne på PP (etter 14 dager)	5.5 N/cm
• Klebeevne på Aluminium (umiddelbart)	8.5 N/cm	• Klebeevne på PS (umiddelbart)	10 N/cm
• Klebeevne på Aluminium (etter 14 dager)	9 N/cm	• Klebeevne på PS (etter 14 dager)	11 N/cm
• Klebeevne på PC (umiddelbart)	12 N/cm	• Klebeevne på PVC (umiddelbart)	8 N/cm
• Klebeevne på PC (etter 14 dager)	12.5 N/cm	• Klebeevne på PVC (etter 14 dager)	13 N/cm
• Klebeevne på PE (umiddelbart)	4 N/cm	• Klebeevne på Stål (umiddelbart)	11 N/cm
• Klebeevne på PE (etter 14 dager)	4.5 N/cm	• Klebeevne på Stål (etter 14 dager)	11 N/cm
• Klebeevne på PET (umiddelbart)	9 N/cm	• Klebeevne på Stål (etter 3 dager)	11 N/cm
• Klebeevne på PET (etter 14 dager)	9 N/cm		

Additional Information

Liner variants:

- PV0: brown glassine paper liner; (70µm; 80g/m²)

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=75507>



tesa[®] 75507 - Team 4965 Transfer 75µm

Product Information

Additional Information

- PV12: transparent PET liner (75µm; 105g/m²)
- PV20: branded brown glassine paper liner (70µm; 80g/m²)
- PV21: white glassine paper liner; (78µm; 90g/m²)

Dimensional stable PV12 PET liner best suitable for applications, shipping and storage with exposure to high humidity conditions.

Low VOC - measured according to VDA 278 analysis, tesa[®] 75507 does not contain any single substances restricted by the drafted GB regulations (China).

Disclaimer

tesa[®] products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa[®] product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=75507>