



tesa® 75515 Transfer 125µm



Product Information

125 µm dobbeltsidig, klebrig limoverføringstape i akryl – produktnummer tesa® 75515

Produktbeskrivelse

tesa® 4965 Transfer er en formbar og klebrig limoverføringstape i akryl med en tykkelse på 125µm. 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.

Flere produkter er utstyrt med dette unike og høytstående klebemiddelet tesa® 4965, 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 125µm kan bestilles ved hjelp av produktnummer tesa® 75515. Utforsk fordelene med hele tesa® 4965-sortimentet her: https://www.tesa.com/nb-no/industri/generelle-anvendelser/montering/serie-4965-sortiment.

Viktigste egenskaper:

- Førsteklasses formbarhet takket være limoverføringstape-design
- Svært god umiddelbar vedheft til en rekke underlag
- Svært god temperatur- og fuktbestandighet
- God til utstansing

Funksjoner

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

Applikasjon

tesa® 4965 Transfer er egnet for monterings- og lamineringsapplikasjoner av fleksible materialer og lette deler.

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=75515>



tesa[®] 75515

Transfer 125µm

Product Information

Applikasjon

Eksempel på anvendelser:

- Montering av lette deler og materialer
- Montering av skum, filt, stoffer og tekstiler
- Laminering av isolasjonsmaterialer
- Montering av gulvsystemer
- Montering av membranbryter
- Skjøting

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/blå logo
• Type liner	Pergamyn	• Linertykkelse	70 µm
• Total tykkelse	125 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



tesa[®] 75515

Transfer 125µm

Product Information

Klebekraft

• Klebeevne på ABS (Umiddelbart)	11 N/cm	• Klebeevne på PP (Umiddelbart)	5 N/cm
• Klebeevne på ABS (etter 14 dager)	13 N/cm	• Klebeevne på PP (etter 14 dager)	6.5 N/cm
• Klebeevne på Aluminium (umiddelbart)	10 N/cm	• Klebeevne på PS (umiddelbart)	12 N/cm
• Klebeevne på Aluminium (etter 14 dager)	11 N/cm	• Klebeevne på PS (etter 14 dager)	13 N/cm
• Klebeevne på PC (umiddelbart)	14 N/cm	• Klebeevne på PVC (umiddelbart)	9 N/cm
• Klebeevne på PC (etter 14 dager)	14.5 N/cm	• Klebeevne på PVC (etter 14 dager)	15 N/cm
• Klebeevne på PE (umiddelbart)	5 N/cm	• Klebeevne på Stål (umiddelbart)	14 N/cm
• Klebeevne på PE (etter 14 dager)	6 N/cm	• Klebeevne på Stål (etter 14 dager)	12 N/cm
• Klebeevne på PET (umiddelbart)	10 N/cm	• Klebeevne på Stål (etter 3 dager)	14 N/cm
• Klebeevne på PET (etter 14 dager)	10 N/cm		

Additional Information

Dekkpapir-varianter:

- PV12: dekkpapir i transparent PET (75 µm; 105 g/m²)
- PV20: dekkpapir i merket brunt papir (70µm; 80g/m²)

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=75515>