



tesa® 6965 - Team 4965 Fingerlift



Product Information

Dobbeltklebende monteringstape med fingerlift

Produktbeskrivelse

tesa® 6965 er en fingerlift dobbeltkleber av polyesterfolie med akrylkleber. Med god kombinasjon av klebekraft og trekkholdkraft. Høy temperaturbestandighet.

Funksjoner

- Fast liner removal due to fingerlift
- High initial adhesion for fast closure
- Recycling friendly according to the INGEDE method
- Skin contact certification according to ISO 10993-5 and ISO 10993-10
- Immediate usability right after assembly
- Reliable bonding performance even at high temperatures and on rough corrugated-board surfaces
- Low VOC – measured according to VDA 278 analysis

Applikasjon

- Feste av ABS-plastdeler i bilindustrien
- Montering av gummi/EPDM-profiler
- Feste av dekorative profiler og listeverk i møbelbransjen
- Lukking av kartonger

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 | PET-film | • Total tykkelse | 205 µm |
| • Klebetype | Modifisert akryl | • Farge | Transparent |

Egenskaper / ytelsesverdier

- | | | | |
|----------------------------------|-----------|---|-----------|
| • Bruddforlengelse | 50 % | • Klebeevne | good |
| • Bruddstyrke | 20 N/cm | • Statisk strekkholdkraft ved 23°C | very good |
| • Aldringsbestandighet (UV) | good | • Statisk strekkholdkraft ved 40°C | very good |
| • Bestandig over for bløtgjørere | good | • Temperaturbestandighet, kort varighet | 200 °C |
| • Fuktbestandighet | very good | • Temperaturbestandighet, lang varighet | 100 °C |
| • Kjemikaliebestandig | good | • Temperature resistance min. | -40 °C |



tesa[®] 6965 - Team 4965 Fingerlift

Product Information

Klebekraft

• Klebeevne på ABS (Umiddelbart)	10.3 N/cm	• Klebeevne på PET (etter 14 dager)	9.5 N/cm
• Klebeevne på ABS (etter 14 dager)	12 N/cm	• Klebeevne på PP (Umiddelbart)	6.8 N/cm
• Klebeevne på Aluminium (umiddelbart)	9.2 N/cm	• Klebeevne på PP (etter 14 dager)	7.9 N/cm
• Klebeevne på Aluminium (etter 14 dager)	10.6 N/cm	• Klebeevne på PS (umiddelbart)	10.6 N/cm
• Klebeevne på PC (umiddelbart)	12.6 N/cm	• Klebeevne på PS (etter 14 dager)	12 N/cm
• Klebeevne på PC (etter 14 dager)	14 N/cm	• Klebeevne på PVC (umiddelbart)	8.7 N/cm
• Klebeevne på PE (umiddelbart)	5.8 N/cm	• Klebeevne på PVC (etter 14 dager)	13 N/cm
• Klebeevne på PE (etter 14 dager)	6.9 N/cm	• Klebeevne på Stål (umiddelbart)	11.5 N/cm
• Klebeevne på PET (umiddelbart)	9.2 N/cm	• Klebeevne på Stål (etter 14 dager)	11.8 N/cm

Additional Information

Innleggsvarianter:

PV1 brunt glassinepapir (71µm)

PV8 MOPP friksjonsinnlegg (80µm)

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=06965>