



tesa[®] 6965 - Team 4965 Fingerlift



Produkt Information

Dobbeltklæbende monteringsstape med fingerlift

Produktbeskrivelse

tesa[®] 6965 er en fingerlift dobbeltklæber af polyesterfolie med akrylklæber. Med god kombination af klæbekraft og skridstyrke. Høj temperaturbestandighed.

Egenskaber

- 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

Ansøgning

- Montering af profiler
- Selvklæbende bølgepapemballage

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

Værdierne i dette afsnit skal kun betragtes som repræsentative/gennemsnitlige og bør ikke anvendes til specifikationer.

Produktindhold

- | | | | |
|-----------------|-------------------|------------------|-------------|
| • Bæremateriale | PET-film | • Total tykkelse | 205 µm |
| • Klæbertype | Modificeret akryl | • Farve | Transparent |

Egenskaber

- | | | | |
|---------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|
| • Brudforlængelse | 50 % | • Kemikaliebestandig | god |
| • Brudstyrke | 20 N/cm | • Statisk skridstyrke ved 23°C | meget god |
| • Aldersbestandighed (UV) | god | • Statisk skridstyrke ved 40°C | meget god |
| • Bestandig over for blødgørere | god | • Temperaturbestandighed, kort tid | 200 °C |
| • Fugtbestandighed | meget god | • Temperaturbestandighed, lang tid | 100 °C |
| • Gribeevne | god | • Temperature resistance min. | -40 °C |



tesa® 6965 - Team 4965 Fingerlift

Produkt Information

Klæbekraft

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

Yderligere information

Leveres med flere varianter af afdækning:

PV0 rød MOPP-folie liner (80µm)

PV1 brunt glassine-papir (71 µm)

PV8 MOPP friktionsliner (80 µm)

Ansvarsfraskrivelse

tesa® produkter beviser deres gode kvalitet dag ud og dag ind under krævende forhold og bliver regelmæssigt underlagt strenge kontroller. Al teknisk information og alle anførte anbefalinger gives ud fra vores bedste viden på baggrund af praktiske erfaring. Alle data bygger på gennemsnitsværdier og kan ikke direkte overføres til enhver specifik anvendelse. Derfor kan tesa SE ikke give hverken specifikke eller indirekte garantier på salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål. Således er brugeren selv ansvarlig for at teste, om tesa® produktet er egnet til et bestemt formål og egnet til brugerens måde at anvende det på. Hvis du er i tvivl, står vores tekniske support-medarbejdere til rådighed for at hjælpe dig.



Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=06965>