



tesa® 75507

Produkt Information



75 µm dobbeltklæbende overføringstape, der anvender en modificeret akrylklæber

Produktbeskrivelse

tesa® 4965 Transfer er en fleksibel overføringstape med en tykkelse på 75 µm, som anvender en modificeret akrylklæber. Den er udstyret med vores gennemprøvede og velkendte tesa® 4965 klæbemiddel, som er transparent, aldersbestandig og har en høj initial klæbekraft. tesa® 4965 Transfer giver derfor en meget høj øjeblikkelig klæbeevne på ujævne overflader og er velegnet til en bred vifte af anvendelser såsom laminering af lette, tynde materialer. Udforsk fordelene ved hele tesa® 4965 sortimentet her Flere produkter er udstyret med dette unikke og højtydende tesa® 4965 klæbemiddel, og sammen udgør disse produkter Team 4965. Dette udvalg af dobbeltklæbende folietape gør det nemt at vælge den mest effektive tape baseret på kundernes krav, produkter og processer. tesa® 4965 Transfer 75µm kan bestilles ved hjælp af produktnummeret tesa® 75507.

Vigtigste egenskaber: * Fremragende formbarhed på grund af overføringstape-design * Meget god initial klæbekraft på en lang række underlag * Meget god temperatur- og fugtbestandighed * Velegent til udstansning

Bæredygtige Aspekter



For mere information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Anvendelser

- tesa® 4965 Transfer er velegnet til montering og laminering af fleksible materialer og lette dele. Eksempler på anvendelser er: * Montering af lette dele og materialer * Montering af skum, filt, stof og tekstiler * Laminering af isoleringsmaterialer * Montering af gulvsystemer * Montering af membranafbryder * Splejsning

gennemsnitligsværdier

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

Produktindhold

• Bæremateriale	Ingen	• Linerfarve	Brun
• Klæbertype	Modificeret akryl	• Linertykkelse	70 µm
• Linertype	Glassine	• Vægt (Liner)	80 g/m ²
• Farve	Transparent		

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=75507>



tesa® 75507

Produkt Information

Egenskaber

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

Klæbekraft

- | | | | |
|--|-----------|-------------------------------------|----------|
| • Klæbeevne på ABS (Umiddelbart) | 10 N/cm | • Klæbeevne på PP (Umiddelbart) | 4 N/cm |
| • Klæbeevne på ABS (Efter 14 dage) | 11.5 N/cm | • Klæbeevne på PP (Efter 14 dage) | 5.5 N/cm |
| • Klæbeevne på Aluminium (Umiddelbart) | 8.5 N/cm | • Klæbeevne på PS (Umiddelbart) | 10 N/cm |
| • Klæbeevne på Aluminium (Efter 14 dage) | 9 N/cm | • Klæbeevne på PS (Efter 14 dage) | 11 N/cm |
| • Klæbeevne på PC (Umiddelbart) | 12 N/cm | • Klæbeevne på PVC (Umiddelbart) | 8 N/cm |
| • Klæbeevne på PC (Efter 14 dage) | 12.5 N/cm | • Klæbeevne på PVC (Efter 14 dage) | 13 N/cm |
| • Klæbeevne på PE (Umiddelbart) | 4 N/cm | • Klæbeevne på Stål (Umiddelbart) | 11 N/cm |
| • Klæbeevne på PE (Efter 14 dage) | 4.5 N/cm | • Klæbeevne på Stål (Efter 14 dage) | 11 N/cm |
| • Klæbeevne på PET (Umiddelbart) | 9 N/cm | • Klæbeevne på Stål (Efter 3 dage) | 11 N/cm |
| • Klæbeevne på PET (Efter 14 dage) | 9 N/cm | | |



tesa[®] 75507

Produkt Information

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=75507>