



tesa[®] 75507 - Team 4965 Transfer 75µm



Produkt Information

75 µm dubbelhäftande, klibbig transfertejp i akryl

Produktbeskrivning

tesa[®] 4965 Transfer är en formbar, klibbig transfertejp i akryl med en tjocklek på 75 µm. Den är utrustad med vårt beprövade och välkända tesa[®] 4965-häftämne som är transparent, åldringsbeständigt och har en hög initial klibbighet. tesa[®] 4965 Transfer erbjuder därför ett mycket bra starkt grepp på ojämna ytor och är lämplig för ett brett spektrum av tillämpningar, såsom laminering av lätta, tunna material. Utforska fördelarna med hela sortimentet av tesa[®] 4965 här. Flera produkter är utrustade med detta unika och högpresterande tesa[®] 4965-häftämne och tillsammans utgör dessa produkter 4965-serien. Det här sortimentet av dubbelhäftande filmtejp hjälper till att enkelt välja den mest effektiva tejp utifrån kundernas krav, produkter och processer. tesa[®] 4965 Transfer 75 µm kan beställas med produktnumret tesa[®] 75507.

Huvudegenskaper: * Utmärkt formbarhet tack vare utformningen av transfertejpen * Mycket bra initial vidhäftning på en mängd olika underlag * Mycket bra temperatur- och fuktbeständighet * Bra stansningsegenskaper

Egenskaper

- 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

Ansökan

- tesa[®] 4965 Transfer är lämplig för monterings- och lamineringstillämpningar med flexibla material och lätta delar. Exempel på tillämpningar är: * Montering av lätta komponenter och material * Montering av skum, filt, tyger och textilier * Laminering av isoleringsmaterial * Montering av golvsystem * Montering av membranbrytare * Skarvning



tesa[®] 75507 - Team 4965 Transfer 75µm

Produkt Information

Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

Produktinnehåll

• Bärare material	Ingen	• Färg	Transparent
• Typ av häftämne	modifierad akryl förstärkt med fibrer	• Liner färg	Brun
• Typ av liner	Glassine	• Tjocklek liner	70 µm
• Total tjocklek	75 µm	• Vikt (Liner)	80 g/m ²

Egenskaper

• Ålders beständighet (UV)	god	• Statisk skjuvstyrka vid 40°C	mycket god
• Fuktbeständighet	mycket god	• Tack	god
• Kemikal beständighet	god	• Temperaturbeständighet kortvarig varaktighet	200 °C
• Mjukgörarbeständig	god	• Temperaturbeständighet långvarig varaktighet	100 °C
• Statisk skjuvstyrka vid 23°C	mycket god	• Temperature resistance min.	-40 °C

Häftförmåga

• ABS (omedelbart)	10 N/cm	• PP (omedelbart)	4 N/cm
• ABS (efter 14 dagar)	11.5 N/cm	• PP (efter 14 dagar)	5.5 N/cm
• Aluminium (liner sida omedelbart)	8.5 N/cm	• PS (omedelbart)	10 N/cm
• Aluminium (Efter 14 dagar)	9 N/cm	• PS (efter 14 dagar)	11 N/cm
• PC (omedelbart)	12 N/cm	• PVC (omedelbart)	8 N/cm
• PC (efter 14 dagar)	12.5 N/cm	• PVC (efter 14 dagar)	13 N/cm
• PE (omedelbart)	4 N/cm	• Stål (omedelbart)	11 N/cm
• PE (efter 14 dagar)	4.5 N/cm	• Stål (efter 14 dagar)	11 N/cm
• PET (omedelbart)	9 N/cm	• Stål (efter 3 dagar)	11 N/cm
• PET (efter 14 dagar)	9 N/cm		

Ytterligare information

Liner variants:

- PV0: brown glassine paper liner; (70µm; 80g/m²)
- PV12: transparent PET liner (75µm; 105g/m²)
- PV20: branded brown glassine paper liner (70µm; 80g/m²)
- PV21: white glassine paper liner; (78µm; 90g/m²)

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=75507>



tesa[®] 75507 - Team 4965 Transfer 75 μ m

Produkt Information

Ytterligare information

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).

Ansvarsfriskrivning

tesa[®] produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa[®] produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=75507>