



# tesa® 6965

## Produkt Information



205 µm dubbelhäftande transparent PET-filmtejp med "fingerlift"

### Produktbeskrivning

tesa® 6965 – Team 4965 Fingerlift är en transparent, dubbelhäftande industriell monterings-tejp med "fingerlift" som består av en PET-bärare och ett häftämne av modifierad akryl. Den dubbelhäftande monterings-tejpen är en "fingerlift"-version av tesa® 4965 Original och dess häftämne bygger på en patenterad och skyddad produktteknologi. tesa® 6965 – Team 4965 Fingerlift används inom flera olika branscher, ofta för att försluta wellpappkartonger eller montera olika profiler. Akrylhäftämnet med hög initial häftförmåga ger tillförlitlig vidhäftning även vid höga temperaturer och på ojämna kartongytor. tesa® 6965 – Team 4965 Fingerlift kommer med "fingerlift" (förlängd liner) så att det går smidigt att ta bort linern och är återvinningsvänlig enligt INGEDE-metoden.

Flera produkter har denna unika och högpresterande produktdesign. Tillsammans utgör dessa produkter Team 4965. Vårt sortiment av dubbelhäftande filmtejp hjälper dig att enkelt välja den mest effektiva tejpens utifrån kundernas krav, produkter och processer. Utforska fördelarna med hela tesa® 4965-sortimentet här:

<https://www.tesa.com/en/industry/general-applications/mounting/team-4965-assortment>

### hållbara aspekter



För mer information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

### Egenskaper

- Linern går snabbt att ta bort tack vare "fingerlift"-funktionen
- Hög initial vidhäftning för snabb förslutning
- Återvinningsvänlig enligt INGEDE-metoden
- Certifiering för hudkontakt enligt ISO 10993-5 och ISO 10993-10
- Kan användas direkt efter montering
- Tillförlitlig vidhäftning även vid höga temperaturer och på ojämna ytor av wellpapp
- Låg VOC-halt – uppmätt enligt en VDA 278-analys

### Tillämpningar

- tesa® 6965 – Team 4965 Fingerlift är särskilt utvecklad för förslutning av wellpappkartonger
- Montering av gummi-/EPDM-profiler
- Montering av dekorativa profiler och lister inom möbelindustrin
- Montering av ABS-plastdelar inom fordonsindustrin

För senaste information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?ip=06965>



# tesa<sup>®</sup> 6965

## Produkt Information

### Teknisk information (medelvärden)

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

### Produktinnehåll

• Bärare material	PET-folie	• Total tjocklek	205 µm
• Typ av häftämne	modifierad akryl förstärkt med fibrer	• Färg	Transparent

### Egenskaper

• Brottöjning	50 %	• Statisk skjuvstyrka vid 23°C	mycket god
• Brottstyrka	20 N/cm	• Statisk skjuvstyrka vid 40°C	mycket god
• Ålders beständighet (UV)	god	• Tack	god
• Fuktbeständighet	mycket god	• Temperaturbeständighet	200 °C
• Kemikal beständighet	god	• Temperaturbeständighet kortvarig varaktighet	
• Mjukgörarbeständig	god	• Temperaturbeständighet långvarig varaktighet	100 °C
		• Temperature resistance min.	-40 °C

### Värden för vidhäftning till

• Häftförmåga på ABS (omedelbart)	10.3 N/cm	• Häftförmåga på PET (efter 14 dagar)	9.5 N/cm
• Häftförmåga på ABS (efter 14 dagar)	12 N/cm	• Häftförmåga på PP (omedelbart)	6.8 N/cm
• Häftförmåga på Aluminium (liner sida omedelbart)	9.2 N/cm	• Häftförmåga på PP (efter 14 dagar)	7.9 N/cm
• Häftförmåga på Aluminium (Efter 14 dagar)	10.6 N/cm	• Häftförmåga på PS (omedelbart)	10.6 N/cm
• Häftförmåga på PC (omedelbart)	12.6 N/cm	• Häftförmåga på PS (efter 14 dagar)	12 N/cm
• Häftförmåga på PC (efter 14 dagar)	14 N/cm	• Häftförmåga på PVC (omedelbart)	8.7 N/cm
• Häftförmåga på PE (omedelbart)	5.8 N/cm	• Häftförmåga på PVC (efter 14 dagar)	13 N/cm
• Häftförmåga på PE (efter 14 dagar)	6.9 N/cm	• Häftförmåga på Stål (omedelbart)	11.5 N/cm
• Häftförmåga på PET (omedelbart)	9.2 N/cm	• Häftförmåga på Stål (efter 14 dagar)	11.8 N/cm

### Ytterligare information

Linervarianter:

- PV0: röd MOPP-film (80 µm; 72 g/m<sup>2</sup>)
- PV2: brunt glassinpapper (78 µm; 90 g/m<sup>2</sup>)

För senaste information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?ip=06965>



# tesa<sup>®</sup> 6965

## Produkt Information

### Ytterligare information

- PV8: vit MOPP-friktionsliner (80 µm; 72 g/m<sup>2</sup>)

För spolar rekommenderas användning av tesa<sup>®</sup>-tejpållare för optimala resultat.

Låg VOC-halt – uppmätt enligt VDA 278-analys, tesa<sup>®</sup> 6965 – Team 4965 Fingerlift innehåller inga enskilda ämnen som begränsas av de utarbetade GB-förordningarna (Kina).

### Ansvarsfriskrivning

tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?ip=06965>