



# tesa<sup>®</sup> 4945

## Produkt Information

205 µm dubbelhäftande transparent filmtejp

### Produktbeskrivning

tesa<sup>®</sup> 4965 Die-Cut bygger på en patenterad och skyddad produktformulering. Flera produkter har denna unika och högpresterande produktdesign 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. Beställ tesa<sup>®</sup> 4965 Die-Cut med beställningsnummer tesa<sup>®</sup> 54965. Utforska fördelarna med hela sortimentet av tesa<sup>®</sup> 4965 här: <https://www.tesa.com/en/industry/general-applications/mounting/team-4965-assortment>

tesa<sup>®</sup> 4965 Die-Cut har följande egenskaper:

- Lätta och robusta stansningsmöjligheter
- Särskilt formgivna för krävande tillämpningar
- Tillförlitlig vidhäftning även på svåra ytor
- Kan användas omedelbart efter montering

### Tillämpningar

- Montering av emblem
- Montering av display på hushållsapparater

### Teknisk information (medelvärden)

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

### Produktinnehåll

• Bärare material	Återvunnet polyetylentereftalat efter konsumtion	• Färg	Transparent
• Biobaserad (innehåll av biokol)	90 %	• Liner färg	brown/blue logo
• Typ av häftämne	modifierad akryl förstärkt med fibrer	• Tjocklek liner	69 µm
• Typ av liner	Papper	• Vikt (Liner)	80 g/m <sup>2</sup>
• Total tjocklek	100 µm		



# tesa<sup>®</sup> 4945

## Produkt Information

### 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	100 °C
• Mjukgörarbeständig	god	• Temperaturbeständighet	långvarig varaktighet
		• Temperature resistance min.	-40 °C

### Värden för vidhäftning till

• Häftförmåga på ABS (omedelbart)	5.3 N/cm	• Häftförmåga på PET (efter 14 dagar)	7 N/cm
• Häftförmåga på ABS (efter 14 dagar)	6.5 N/cm	• Häftförmåga på PP (omedelbart)	3.3 N/cm
• Häftförmåga på Aluminium (liner sida omedelbart)	5.2 N/cm	• Häftförmåga på PP (efter 14 dagar)	4.8 N/cm
• Häftförmåga på Aluminium (Efter 14 dagar)	7.7 N/cm	• Häftförmåga på PS (omedelbart)	5.4 N/cm
• Häftförmåga på PC (omedelbart)	6.5 N/cm	• Häftförmåga på PS (efter 14 dagar)	7.1 N/cm
• Häftförmåga på PC (efter 14 dagar)	8.6 N/cm	• Häftförmåga på PVC (omedelbart)	5.7 N/cm
• Häftförmåga på PE (omedelbart)	3.1 N/cm	• Häftförmåga på PVC (efter 14 dagar)	9.4 N/cm
• Häftförmåga på PE (efter 14 dagar)	3.5 N/cm	• Häftförmåga på Stål (omedelbart)	7 N/cm
• Häftförmåga på PET (omedelbart)	5.3 N/cm	• Häftförmåga på Stål (efter 14 dagar)	9.6 N/cm

### 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=04945>