



# tesa® 59651

## Produkt Informasjon



300µm dobbeltsidig transparent filmtape

### Produktbeskrivelse

tesa® 4965 Thick er en transparent dobbeltsidig selvklebende tape som består av et PET-bæremateriale og en modifisert akrylkleber, og er basert på en patentert og beskyttet produktformulering. Flere produkter er utstyrt med dette unike og høytytende produktdesignet, og sammen utgjør disse produktene Team 4965.

Dette sortimentet med dobbeltsidig filmtape bidrar til å gjøre det enkelt å velge den mest effektive tapen basert på kundens behov, produkter og prosesser. Bestill tesa® 4965 Thick ved hjelp av produktnummeret tesa® 59651. Utforsk fordelene med hele tesa® 4965-sortimentet her. tesa® 4965 Thick har disse funksjonene: \* Tykkelse: 300µm \* Høy sammenføyningsstyrke \* Høy bestandighet mot krevende miljøforhold \* Lett å håndtere i konverteringsprosesser

### Applikasjon

- Montering av støtfangerskinne \* Montering av dørelementer \* Generell montering og laminering

### Teknisk informasjon (gjennomsnittsverdier)

Verdiene i dette avsnittet skal bare anses som representative / gjennomsnittlig og skal ikke brukes til spesifisering.

### Produktinnhold

• Bæremateriale	PET-film	• Farge	Transparent
• Klebetype	Modifisert akryl	• Linerfarge	Brun/blå logo
• Type liner	Papir	• Linertykkelse	69 µm
• Total tykkelse	300 µm	• Vekt (liner)	80 g/m <sup>2</sup>

### Egenskaper / ytelsesverdier

• Bruddforlengelse	50 %	• Klebeevne	good
• Bruddstyrke	20 N/cm	• Statisk strekkholdkraft ved 23°C	very good
• Aldringsbestandighet (UV)	good	• Statisk strekkholdkraft ved 40°C	very good
• Bestandig over for bløtgjørere	good	• Temperaturbestandighet, kort varighet	200 °C
• Fuktbestandighet	very good	• Temperaturbestandighet, lang varighet	100 °C
• Kjemikaliebestandig	good	• Temperature resistance min.	-40 °C



# tesa<sup>®</sup> 59651

## Produkt Informasjon

### Adhesjon til

• Klebeevne på ABS (Umiddelbart)	10.5 N/cm	• Klebeevne på PET (umiddelbart)	7.7 N/cm
• Klebeevne på ABS (etter 14 dager)	11 N/cm	• Klebeevne på PET (etter 14 dager)	9.5 N/cm
• Klebeevne på Aluminium (umiddelbart)	9.3 N/cm	• Klebeevne på PS (umiddelbart)	8.5 N/cm
• Klebeevne på Aluminium (etter 14 dager)	9.8 N/cm	• Klebeevne på PS (etter 14 dager)	13.3 N/cm
• Klebeevne på PC (umiddelbart)	12.6 N/cm	• Klebeevne på PVC (umiddelbart)	8.8 N/cm
• Klebeevne på PC (etter 14 dager)	14.3 N/cm	• Klebeevne på PVC (etter 14 dager)	14.7 N/cm
• Klebeevne på PE (umiddelbart)	6 N/cm	• Klebeevne på Stål (umiddelbart)	13.8 N/cm
• Klebeevne på PE (etter 14 dager)	6.4 N/cm	• Klebeevne på Stål (etter 14 dager)	14.5 N/cm

### Ansvarsfraskrivelse

tesa produkter beviser sin gode kvalitet dag inn og dag ut under krevende forhold, og blir regelmessig underlagt strenge kontroller. All informasjon og alle anbefalinger blir gitt etter vår beste viten og på basis av vår praktiske erfaring. Dog kan tesa SE ikke gi noen garantier, uttrykkelig eller indirekte, inklusive, men ikke begrenset til, enhver indirekte garanti på salgbarhet eller egnethet til et bestemt formål. Derfor er brukeren selv ansvarlig for å teste, om tesa produktet er egnet til et bestemt formål, og egnet til brukerens måte å anvende det på. Hvis du er i tvil, så står våres medarbeidere innen teknisk support til rådighet for å hjelpe deg.



For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=59651>