



# tesa® 61532

## Produkt Informasjon

50 µm dobbeltsidig Si/Ac-tape med forskjellig klebeevne på de to sidene (silikon/akryl)

### Produktbeskrivelse

tesa® 61532 er en gjennomsiktig dobbeltsidig tape med bæremateriale i PET. Den ene siden er utstyrt med en silikonkleber (enkel side), og den andre med en modifisert akrylkleber (tett side).

### Funksjoner

- Silikonkleberer sikrer fremragende sammenføyning, spesielt på silikon eller silikonholdige materialer
- Silikonkleberer sikrer fremragende sammenføyning på en rekke materialer
- Svært lett å håndtere i konverteringsprosesser
- Fremragende bestandighet under krevende miljøforhold

### Applikasjon

- Montering på silikon eller silikonholdige materialer
- Festing av gummi med silikon (tastaturer, pakninger, gummiføtter)
- Montering av logoer eller dekorative deler på UV-belagte hus

### Teknisk informasjon (gjennomsnittsverdier)

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

### Produktinnhold

• Bæremateriale	PETP	• Type of adhesive (easy release)	Silikon
• Total tykkelse	50 µm	• Type of adhesive (tight release)	Modifisert akryl
• Farge	Transparent	• Type of liner (easy release)	PET
• Color of liner (tight release)	Transparent	• Color of liner (easy release)	Hvit
• Linertykkelse (lettavtagelig liner)	50 µm	• Type of liner (tight release)	PET
• Linertykkelse (Vanskeligst avtagelig liner)	50 µm		

### Egenskaper / ytelsesverdier

• Aldringsbestandighet (UV)	very good	• Statisk strekkholdkraft ved 23°C	good
• Fuktbestandighet	good	• Statisk strekkholdkraft ved 40°C	medium
• Klebeevne	very good		



# tesa<sup>®</sup> 61532

## Produkt Informasjon

### Adhesjon til

- |   |          |   |          |
|---|----------|---|----------|
| • Adhesion to PC (tight-side, initial)            | 9.5 N/cm | • Adhesion to Steel (easy-side, after 14 days)  | 4.9 N/cm |
| • Adhesion to PP (easy-side, after 14 days)       | 4.9 N/cm | • Adhesion to Steel (easy-side, initial)        | 4.8 N/cm |
| • Adhesion to PP (easy-side, initial)             | 4.2 N/cm | • Adhesion to Steel (tight-side, after 14 days) | 9.9 N/cm |
| • Adhesion to Silicone (easy-side, after 14 days) | 4.5 N/cm | • Adhesion to Steel (tight-side, initial)       | 8 N/cm   |
| • Adhesion to Silicone (easy-side, initial)       | 3 N/cm   |   |          |

### Ytterligere informasjon

Denne produktinformasjonen gjelder for PV 11

### 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=61532>