



# tesa® 4961

## Produkt Information



Dubbelhäftande tejp med pappersbärare

### Produktbeskrivning

tesa® 4961 har ett naturgummi adhesiv och bärare av specialpapper. Det "hårda" klistret ger bra rivtålighet och kan dessutom tas bort utan att lämna kvar klistrerester.

### Tillämpningar

- Skarvning av papper och film
- Självklistrande montering av slipskivor
- Universalmontering på jämna underlag

### Teknisk information (medelvärden)

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

### Produktinnehåll

- |                   |                                   |                  |        |
|-------------------|-----------------------------------|------------------|--------|
| • Bärare material | Papper (Slätt, vit silikoniserad) | • Total tjocklek | 205 µm |
| • Typ av häftämne | Naturgummi                        | • Färg           | Vit    |
| • Typ av liner    | Glassine                          | • Liner färg     | Brun   |

### Egenskaper

- |                            |          |  |            |
|----------------------------|----------|--|------------|
| • Brottöjning              | 3 %      | • Mjukgörarbeständig                           | medelgod   |
| • Brottstyrka              | 90 N/cm  | • Statisk skjuvstyrka vid 40°C                 | mycket god |
| • Ålders beständighet (UV) | medelgod | • Tack   | god        |
| • Fuktbeständighet         | medelgod | • Temperaturbeständighet kortvarig varaktighet | 110 °C     |
| • Kemikal beständighet     | medelgod | • Temperaturbeständighet långvarig varaktighet | 40 °C      |



# tesa<sup>®</sup> 4961

## Produkt Information

### Värden för vidhäftning till

• Häftförmåga på ABS (omedelbart)	6 N/cm	• Häftförmåga på PET (efter 14 dagar)	5.8 N/cm
• Häftförmåga på ABS (efter 14 dagar)	6.6 N/cm	• Häftförmåga på PP (omedelbart)	5.4 N/cm
• Häftförmåga på Aluminium (liner sida omedelbart)	6.1 N/cm	• Häftförmåga på PP (efter 14 dagar)	6.7 N/cm
• Häftförmåga på Aluminium (Efter 14 dagar)	6.6 N/cm	• Häftförmåga på PS (omedelbart)	7 N/cm
• Häftförmåga på PC (omedelbart)	7.3 N/cm	• Häftförmåga på PS (efter 14 dagar)	7.7 N/cm
• Häftförmåga på PC (efter 14 dagar)	7.5 N/cm	• Häftförmåga på PVC (omedelbart)	6.2 N/cm
• Häftförmåga på PE (omedelbart)	3.9 N/cm	• Häftförmåga på PVC (efter 14 dagar)	6.3 N/cm
• Häftförmåga på PE (efter 14 dagar)	4.1 N/cm	• Häftförmåga på Stål (omedelbart)	7.8 N/cm
• Häftförmåga på PET (omedelbart)	5.7 N/cm	• Häftförmåga på Stål (efter 14 dagar)	8 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=04961>