



tesa® 4967

Produkt Information

Dubbelhäftande extra stark filmisk tejp

Produktbeskrivning

tesa® 4967 är en genomskinlig dubbelhäftande, självhäftande tejp som har en bärare av PET och ett modifierat akryl adhesiv.

tesa® 4967 framträdande egenskaper:

- Extremt hög hålleffekt även vid höjda temperaturer
- Överlägsen konverteringsprestanda tack vare en stark PET-bärare och högre crosslinkning
- Bra sammanfogningsprestanda, även på LSE-material

Egenskaper

- Extremely high holding power even at elevated temperatures
- Superior converting performance due to strong PET backing and reduced adhesive mass flow
- Good bonding performance even to LSE materials

Ansökan

- Montering av linser på mobiltelefonskal
- Montering av delar i ABS-plast inom bilindustrin
- Montering av dekorprofiler och listverk inom möbelindustrin

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 | 160 µm |
| • Typ av häftämne | modifierad akryl förstärkt med fibrer | • Färg | Transparent |

Egenskaper

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

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=04967>



tesa[®] 4967

Produkt Information

Häftförmåga

• ABS (omedelbart)	9.8 N/cm	• PET (efter 14 dagar)	10.5 N/cm
• ABS (efter 14 dagar)	10.8 N/cm	• PP (omedelbart)	5.3 N/cm
• Aluminium (liner sida omedelbart)	9.6 N/cm	• PP (efter 14 dagar)	7 N/cm
• Aluminium (Efter 14 dagar)	12.2 N/cm	• PS (omedelbart)	10.2 N/cm
• PC (omedelbart)	11.7 N/cm	• PS (efter 14 dagar)	11.1 N/cm
• PC (efter 14 dagar)	13.1 N/cm	• PVC (omedelbart)	8.9 N/cm
• PE (omedelbart)	5.2 N/cm	• PVC (efter 14 dagar)	11.9 N/cm
• PE (efter 14 dagar)	5.7 N/cm	• Stål (omedelbart)	12 N/cm
• PET (omedelbart)	9.3 N/cm	• Stål (efter 14 dagar)	13.4 N/cm

Ytterligare information

According to VDA278 analysis, tesa 4967 does not contain any single substances restricted by the drafted GB regulations (China) as well as the indoor concentration guideline by Health, Labour and Welfare Ministry (Japan).

Ansvarsfriskrivning

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



För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=04967>