

produktinformation

tesa® 4965

Dubbelhäftande tejp med hög rivhållfasthet- och temperaturbeständighet

tesa® 4965 är en genomskinlig dubbelhäftande, självhäftande tejp som har en bärare PET och ett modifierat akryl adhesiv.

tesa® 4965 framträdande egenskaper:

- Säker sammanfogning även mot LSE-underlag
- Kan användas direkt efter montering
- Passar inom många krävande användningsområden med exempelvis hög påverkan, höga temperaturer eller svåra underlag

Huvudanvändning

- Montering av delar i ABS-plast inom bilindustrin
- Självhäftande montering av gummi-/EPDM-profiler
- Montering av dekorprofiler och listverk inom möbelindustrin
- Montering av batteripackar, objektiv och pekskärmar i elektronisk utrustning

4965 är godkänd i enlighet med UL-standard 969. UL-fil: MH 18055

Tekniska data

▪ Bärare material	PET-folie	▪ Typ av häftämne	modifierad akryl
▪ Färg	Transparent		förstärkt med fibrer
▪ Total tjocklek	205 µm	▪ Brottöjning	50 %
		▪ Brottstyrka	20 N/cm

Häftförmåga på

▪ Stål (omedelbart)	11.5 N/cm	▪ Stål (efter 14 dagar)	11.8 N/cm
▪ ABS (omedelbart)	10.3 N/cm	▪ ABS (efter 14 dagar)	12.0 N/cm
▪ Aluminium (liner sida omedelbart)	9.2 N/cm	▪ Aluminium (Efter 14 dagar)	10.6 N/cm
▪ PC (omedelbart)	12.6 N/cm	▪ PC (efter 14 dagar)	14.0 N/cm
▪ PE (omedelbart)	5.8 N/cm	▪ PE (efter 14 dagar)	6.9 N/cm
▪ PET (omedelbart)	9.2 N/cm	▪ PET (efter 14 dagar)	9.5 N/cm
▪ PP (omedelbart)	6.8 N/cm	▪ PP (efter 14 dagar)	7.9 N/cm
▪ PS (omedelbart)	10.6 N/cm	▪ PS (efter 14 dagar)	12.0 N/cm
▪ PVC (omedelbart)	8.7 N/cm	▪ PVC (efter 14 dagar)	13.0 N/cm

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=04965>

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.

tesa® 4965

Dubbelhäftande tejp med hög rivhållfasthet- och temperaturbeständighet

Egenskaper

▪ Temperatur beständighet kort-tid	200 °C	▪ Mjukgörarbeständig	● ● ●
▪ Temperatur beständighet från	100 °C	▪ Statisk skjuvstyrka vid 23°C	● ● ●
▪ Tack	● ● ●	▪ Statisk skjuvstyrka vid 40°C	● ● ●
▪ Ålders beständighet (UV)	● ● ● ●		
▪ Fuktbeständighet	● ● ● ●		
▪ Kemikal beständighet	● ● ●		

Jämförelse med motsvarande produktgrupp: ● ● ● ● mycket god ● ● ● god ● ● medelgod ● mindre bra

Ytterligare information

Linervarianter:

PV0 röd MOPP-film (80µm, 72g/m²)

PV1 brunt pergamynpapper (71µm, 82g/m²)

PV4 vit med blå tesa® logga PE-belagt papper (118µm, 120g/m²)

PV11 vit PET-film (50µm, 72g/m²)

PV36 dubbelliner: röd MOPP-film (80µm, 72g/m²) och brunt pergamynpapper (71µm, 82g/m²)

Denna produktinformation gäller för PV1

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=04965>

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.