

produktinformation

tesa® 4970

Dubbelhäftande filmisk tejp med hög vidhäftningsgrad

tesa® 4970 är en tjock, vit dubbelhäftande, självhäftande tejp som har en bärare av PVC-film och ett modifierat akryl adhesiv.

tesa® 4970 framträdande egenskaper:

- Förträfflig kombination av hög klistrighet och direkt vidhäftning
- Hög beläggningsvikt ger bra sammanfogning även på ojämna eller smutsiga underlag
- Full stabilitet för långsiktig applikation

Huvudanvändning

- Montering av plast- och trädetaljer
- Montering av dekorativt POS-material och -displayer
- Montering av skyltar och vågar

Tekniska data

▪ Bärare material	PVC-folie	▪ Brottstyrka	38 N/cm
▪ Färg	Vit	▪ Typ av liner	Glassine
▪ Total tjocklek	225 µm	▪ Liner färg	Brun
▪ Typ av häftämne	modifierad akryl förstärkt med fibrer	▪ Tjocklek liner	71 µm
▪ Brottöjning	20 %	▪ Vikt (Liner)	82 g/m ²

Häftförmåga på

▪ Stål (omedelbart)	13.0 N/cm	▪ Stål (efter 14 dagar)	13.6 N/cm
▪ ABS (omedelbart)	13.4 N/cm	▪ ABS (efter 14 dagar)	14.4 N/cm
▪ Aluminium (liner sida omedelbart)	11.5 N/cm	▪ Aluminium (Efter 14 dagar)	12.6 N/cm
▪ PC (omedelbart)	16.2 N/cm	▪ PC (efter 14 dagar)	16.9 N/cm
▪ PE (omedelbart)	8.5 N/cm	▪ PE (efter 14 dagar)	9.1 N/cm
▪ PET (omedelbart)	11.5 N/cm	▪ PET (efter 14 dagar)	11.9 N/cm
▪ PP (omedelbart)	9.7 N/cm	▪ PP (efter 14 dagar)	10.8 N/cm
▪ PS (omedelbart)	14.7 N/cm	▪ PS (efter 14 dagar)	15.2 N/cm
▪ PVC (omedelbart)	12.4 N/cm	▪ PVC (efter 14 dagar)	16.6 N/cm

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=04970>

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® 4970

Dubbelhäftande filmisk tejp med hög vidhäftningsgrad

Egenskaper

▪ Temperatur beständighet kort-tid	70 °C	▪ Mjukgörarbeständig	● ● ●
▪ Temperatur beständighet från	60 °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

Finns även som version med "fingerlift" (utökat liner), tesa® 7149.

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=04970>

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.