

produkt information

Dobbeltklæbende monteringstape med fingerlift

tesa® 6965 er en fingerlift dobbeltklæber af polyesterfolie med akrylklæber. Med god kombination af klæbekraft og skridstyrke. Høj temperaturobestandighed.

Hovedanvendelse

- Montering af profiler
- Selvklæbende bølgepapemballage

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

Værdierne i dette afsnit skal kun betragtes som repræsentative/gennemsnitlige og bør ikke anvendes til specifikationer.

Tekniske data

• Bæremateriale	PET-film	• Brudstyrke	20 N/cm
• Farve	Transparent	• Linertype	MOPP
• Total tykkelse	205 µm	• Linerfarve	Rød
• Klæbertype	Modificeret akryl	• Linertykkelse	80 µm
• Brudforlængelse	50 %	• Vægt (Liner)	72 g/m ²

Klæbeevne på

• Stål (Umiddelbart)	11.5 N/cm	• Stål (Efter 14 dage)	14.0 N/cm
• ABS (Umiddelbart)	10.8 N/cm	• ABS (Efter 14 dage)	11.9 N/cm
• Aluminium (Umiddelbart)	10.2 N/cm	• Aluminium (Efter 14 dage)	12.6 N/cm
• PC (Umiddelbart)	12.2 N/cm	• PC (Efter 14 dage)	13.4 N/cm
• PE (Umiddelbart)	5.6 N/cm	• PE (Efter 14 dage)	6.6 N/cm
• PET (Umiddelbart)	9.8 N/cm	• PET (Efter 14 dage)	11.9 N/cm
• PP (Umiddelbart)	6.0 N/cm	• PP (Efter 14 dage)	8.8 N/cm
• PS (Umiddelbart)	10.4 N/cm	• PS (Efter 14 dage)	12.1 N/cm
• PVC (Umiddelbart)	9.6 N/cm	• PVC (Efter 14 dage)	12.8 N/cm

Egenskaber

• Temperaturbestandighed (Korttids-)	200 °C	• Kemikaliebestandig	●●●
• Temperaturbestandighed (Langtids-)	80 °C	• Bestandig over for blødgørere	●●●
• Gribeevne	●●●	• Statisk skridstyrke ved 23°C	●●●
• Aldersbestandighed (UV)	●●●●	• Statisk skridstyrke ved 40°C	●●●
• Fugtbestandighed	●●●●		

Sammenligning inden for tilsvarende produktgruppe: ●●●● meget god ●●● god ●● middelgod ● ringe

Yderligere information

Leveres med flere varianter af afdækning:

PV0 rød MOPP-folie liner (80µm)

PV1 brunt glassine-papir (71 µm)

PV8 MOPP friktionsliner (80 µm)

tesa® 6965

produkt information



Disclaimer

tesa® produkter beviser deres gode kvalitet dag ud og dag ind under krævende forhold og bliver regelmæssigt underlagt strenge kontroller. Al teknisk information og alle anførte anbefalinger gives ud fra vores bedste viden på baggrund af praktiske erfaring. Alle data bygger på gennemsnitsværdier og kan ikke direkte overføres til enhver specifik anvendelse. Derfor kan tesa SE ikke give hverken specifikke eller indirekte garantier på salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål. Således er brugeren selv ansvarlig for at teste, om tesa® produktet er egnet til et bestemt formål og egnet til brugerens måde at anvende det på. Hvis du er i tvivl, står vores tekniske support-medarbejdere til rådighed for at hjælpe dig.



Få seneste nyt om dette produkt på
<http://l.tesa.com/?ip=06965>