



tesa[®] 4900

Produkt Information



Dobbeltklæbende overføringstape

Produktbeskrivelse

tesa[®] 4900 er overføringslim uden bæremateriale. Klæber af ren akryl. Klar.
tesa[®] 4900 modstår høje temperaturer.

Ansøgning

- Splejsning af papir- og filmbaner
- Montering af displays og plakater

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

Produktindhold

• Linertype	Glassine	• Klæbertype	Akryl
• Vægt (Liner)	80 g/m ²	• Linerfarve	Brun
• Bæremateriale	Ingen	• Linertykkelse	71 µm

Egenskaber

• Aldersbestandighed (UV)	meget god	• Statisk skridstyrke ved 23°C	middelgod
• Bestandig over for blødgørere	middelgod	• Statisk skridstyrke ved 40°C	middelgod
• Fugtbestandighed	god	• Temperaturbestandighed, kort tid	200 °C
• Gribeevne	meget god	• Temperaturbestandighed, lang tid	80 °C
• Kemikaliebestandig	meget god		



tesa[®] 4900

Produkt Information

Klæbekraft

• Klæbeevne på ABS (Umiddelbart)	2.9 N/cm	• Klæbeevne på PET (Efter 14 dage)	3.7 N/cm
• Klæbeevne på ABS (Efter 14 dage)	4.6 N/cm	• Klæbeevne på PP (Umiddelbart)	1.3 N/cm
• Klæbeevne på Aluminium (Umiddelbart)	2.7 N/cm	• Klæbeevne på PP (Efter 14 dage)	2.6 N/cm
• Klæbeevne på Aluminium (Efter 14 dage)	3.1 N/cm	• Klæbeevne på PS (Umiddelbart)	3.1 N/cm
• Klæbeevne på PC (Umiddelbart)	3.1 N/cm	• Klæbeevne på PS (Efter 14 dage)	3.8 N/cm
• Klæbeevne på PC (Efter 14 dage)	5 N/cm	• Klæbeevne på PVC (Umiddelbart)	2.7 N/cm
• Klæbeevne på PE (Umiddelbart)	0.8 N/cm	• Klæbeevne på PVC (Efter 14 dage)	5.6 N/cm
• Klæbeevne på PE (Efter 14 dage)	1 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Umiddelbart)	3.4 N/cm
• Klæbeevne på PET (Umiddelbart)	2.4 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Efter 14 dage)	3.8 N/cm

Yderligere information

Dette produkt kan enten påføres manuelt eller med tesa[®] hånddispenser 6013.

tesa[®] 4900 findes som PV9 omvendt spolet (klæbesiden udadvendt) for ikke-tesa dispensere.

Ansvarsfraskrivelse

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=04900>