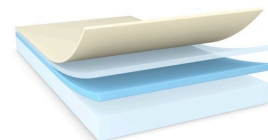




tesa[®] 4720

Produkt Information



Dobbeltklæbende tape med forskellig klæbeevne

Produktbeskrivelse

tesa[®] 4720 er en klar, dobbeltklæbende polyestertape med forskellig klæbeevne på de to sider.

Fri side: Højeste klæbekraft

Afdækket side: Laveste klæbekraft. Aftagelig på faste emner.

Ansøgning

- Montering af LCD-skærme og baggrundsbelysning

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

Produktindhold

• Linertype	Glassine	• Farve	Transparent
• Vægt (Liner)	92 g/m ²	• Klæbertype (linerside)	Akryl
• Bæremateriale	PET-film	• Linerfarve	Gul
• Klæbertype	Modificeret akryl	• Linertykkelse	78 µm
• Total tykkelse	100 µm		

Egenskaber

• Brudforlængelse	60 %	• Statisk skridstyrke ved 23°C	god
• Brudstyrke	40 N/cm	• Statisk skridstyrke ved 40°C	ringe
• Bestandig over for blødgørere	middelgod	• Temperaturbestandighed, kort tid	200 °C
• Fugtbestandighed	ringe	• Temperaturbestandighed, lang tid	80 °C
• Gribeevne	middelgod		



tesa® 4720

Produkt Information

Klæbekraft

• Klæbeevne på ABS (Umiddelbart)	7.1 N/cm	• Klæbeevne på PET (linerside, efter 14 dage)	2.8 N/cm
• Klæbeevne på ABS (Efter 14 dage)	10.2 N/cm	• Klæbeevne på PET (linerside, umiddelbart)	1.8 N/cm
• Klæbeevne på ABS (linerside, efter 14 dage)	4.7 N/cm	• Klæbeevne på PP (Umiddelbart)	3.8 N/cm
• Klæbeevne på ABS (linerside, umiddelbart)	2.7 N/cm	• Klæbeevne på PP (Efter 14 dage)	5.3 N/cm
• Klæbeevne på Aluminium (Umiddelbart)	7.5 N/cm	• Klæbeevne på PP (linerside, efter 14 dage)	1.6 N/cm
• Klæbeevne på Aluminium (Efter 14 dage)	9.2 N/cm	• Klæbeevne på PP (linerside, umiddelbart)	1.3 N/cm
• Klæbeevne på Aluminium (linerside, efter 14 dage)	4.8 N/cm	• Klæbeevne på PS (Umiddelbart)	8.4 N/cm
• Klæbeevne på Aluminium (linerside, umiddelbart)	1.7 N/cm	• Klæbeevne på PS (Efter 14 dage)	11 N/cm
• Klæbeevne på PC (Umiddelbart)	10.7 N/cm	• Klæbeevne på PS (linerside, efter 14 dage)	3.6 N/cm
• Klæbeevne på PC (Efter 14 dage)	12 N/cm	• Klæbeevne på PS (linerside, umiddelbart)	2.2 N/cm
• Klæbeevne på PC (linerside, efter 14 dage)	5.2 N/cm	• Klæbeevne på PVC (Umiddelbart)	8.6 N/cm
• Klæbeevne på PC (linerside, umiddelbart)	2.8 N/cm	• Klæbeevne på PVC (Efter 14 dage)	11.5 N/cm
• Klæbeevne på PE (Umiddelbart)	3.9 N/cm	• Klæbeevne på PVC (linerside, efter 14 dage)	5.3 N/cm
• Klæbeevne på PE (Efter 14 dage)	4.9 N/cm	• Klæbeevne på PVC (linerside, umiddelbart)	3.6 N/cm
• Klæbeevne på PE (linerside, efter 14 dage)	1.1 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Umiddelbart)	8.5 N/cm
• Klæbeevne på PE (linerside, umiddelbart)	0.7 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Efter 14 dage)	12.9 N/cm
• Klæbeevne på PET (Umiddelbart)	7 N/cm	• Klæbeevne på Stål (linerside, efter 14 dage)	5.7 N/cm
• Klæbeevne på PET (Efter 14 dage)	6.8 N/cm	• Klæbeevne på Stål (linerside, umiddelbart)	4 N/cm



tesa[®] 4720

Produkt Information

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=04720>