

Produkt Information

Dobbeltklæbende tape med forskellig klæbeevne

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.

Hovedanvendelse

- 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.

Tekniske data

• Bæremateriale	PET-film	• Brudstyrke	40 N/cm
• Farve	Transparent	• Linertype	Glassine
• Total tykkelse	100 µm	• Linerfarve	Gul
• Klæbertype	Modificeret akryl	• Linertykkelse	78 µm
• Klæbertype (linerside)	Akryl	• Vægt (Liner)	92 g/m ²
• Brudforlængelse	60 %		

Klæbeevne på

• Stål (Umiddelbart)	8.5 N/cm	• Stål (Efter 14 dage)	12.9 N/cm
• Stål (linerside, umiddelbart)	4.0 N/cm	• Stål (linerside, efter 14 dage)	5.7 N/cm
• ABS (Umiddelbart)	7.1 N/cm	• ABS (Efter 14 dage)	10.2 N/cm
• ABS (linerside, umiddelbart)	2.7 N/cm	• ABS (linerside, efter 14 dage)	4.7 N/cm
• Aluminium (Umiddelbart)	7.5 N/cm	• Aluminium (Efter 14 dage)	9.2 N/cm
• Aluminium (linerside, umiddelbart)	1.7 N/cm	• Aluminium (linerside, efter 14 dage)	4.8 N/cm
• PC (Umiddelbart)	10.7 N/cm	• PC (Efter 14 dage)	12.0 N/cm
• PC (linerside, umiddelbart)	2.8 N/cm	• PC (linerside, efter 14 dage)	5.2 N/cm
• PE (Umiddelbart)	3.9 N/cm	• PE (Efter 14 dage)	4.9 N/cm
• PE (linerside, umiddelbart)	0.7 N/cm	• PE (linerside, efter 14 dage)	1.1 N/cm
• PET (Umiddelbart)	7.0 N/cm	• PET (Efter 14 dage)	6.8 N/cm
• PET (linerside, umiddelbart)	1.8 N/cm	• PET (linerside, efter 14 dage)	2.8 N/cm
• PP (Umiddelbart)	3.8 N/cm	• PP (Efter 14 dage)	5.3 N/cm
• PP (linerside, umiddelbart)	1.3 N/cm	• PP (linerside, efter 14 dage)	1.6 N/cm
• PS (Umiddelbart)	8.4 N/cm	• PS (Efter 14 dage)	11.0 N/cm
• PS (linerside, umiddelbart)	2.2 N/cm	• PS (linerside, efter 14 dage)	3.6 N/cm
• PVC (Umiddelbart)	8.6 N/cm	• PVC (Efter 14 dage)	11.5 N/cm
• PVC (linerside, umiddelbart)	3.6 N/cm	• PVC (linerside, efter 14 dage)	5.3 N/cm

tesa® 4720

Produkt Information



Egenskaber

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

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

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>