



tesa® 66514

Produkt Information



Optisk klar skærmbeskyttelsesfilm

Produktbeskrivelse

tesa® 66514 er en enkeltbelagt tape, der anvendes til beskyttelse af højglans LCD-skærmens hårde linser på elektroniske og kommunikationsenheder under montering, inspektion, opbevaring og transport.

Tapen består af en PET-bæremateriale belagt med et akrylklæbemiddel. Den er udstyret med en transparent 50µm PET-release liner, der gør den nem at trække af.

Egenskaber

- Høj gennemsigtighed giver fremragende synlighed af den endelige udstilling.
- Sikker beskyttelse af displayets overflader.
- Let aftagelig release liner med gode udstansningsevner.
- Velegnet til forskellige glatte overflader som glas, ABS eller PC.
- Let at fjerne, selv efter lang tids brug.
- 300 timers vejrbestandighed i henhold til ISO 4892-2.

Anvendelser

Beskyttelse af højglans LCD-skærmens hårde linser på elektroniske og kommunikationsenheder under samling, inspektion, opbevaring og transport.

gennemsnitligsværdier

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

Produktindhold

• Bæremateriale	PET-film	• Farve	Transparent
• Klæbertype	Akryl	• Linerfarve	Transparent
• Linertype	PET	• Linertykkelse	50 µm
• Total tykkelse	40 µm		

Egenskaber

- Fjernelse efter 14 dage (85°C, 95% r.f.) meget god



tesa[®] 66514

Produkt Information

Klæbekraft

- | | | | |
|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|----------|
| • Klæbeevne på ABS (Umiddelbart) | 0.1 N/cm | • Klæbeevne på PC (Umiddelbart) | 0.1 N/cm |
| • Klæbeevne på ABS (Efter 14 dage) | 0.1 N/cm | • Klæbeevne på PC (Efter 14 dage) | 0.1 N/cm |
| • Klæbeevne på Glas (Umiddelbart) | 0.1 N/cm | • Klæbeevne på Stål (Umiddelbart) | 0.1 N/cm |
| • Klæbeevne på Glas (Efter 14 dage) | 0.1 N/cm | • Klæbeevne på Stål (Efter 14 dage) | 0.1 N/cm |

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=66514>