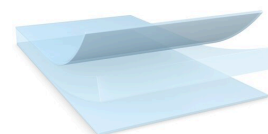




tesa[®] 88008

Produkt Information



200 µm optisk klar tape til bilindustrien

Produktbeskrivelse

Superstjernen i vores OCA-sortiment til bilindustrien er den helt nye 880xx-serie, der er specialudviklet til montering af displays bag covers fremstillet af polycarbonat. Den vigtigste fordel ved den trykaktivérbare OCA-tape er, at den er uovertruffen til at forhindre afgangning, hvilket muliggør direkte montering på ikke-coated polycarbonat. Det gør det til en meget omkostningseffektiv løsning til montering af displays i forhold til sammenlignelige løsninger.

Egenskaber

- Høj transmittans og lavt slør
- Høj sammenføjningsstyrke
- Fremragende til at forhindre afgangning
- God bestandighed over for gulning
- Ekstremt temperatur-, fugt- og UV-beständig
- Fremragende ITO-kompatibilitet (syrefri)
- Jævn og nem fjernelse af dækpapiret

Anvendelser

tesa[®] 880xx OCA-serien er velegnet til optisk laminering bag covers fremstillet af:

- Glas
- Polycarbonat (PC)
- Akrylplast (PMMA)

gennemsnitligsværdier

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

Produktindhold

• Bæremateriale	Ingen	• Farve	Transparent
• Klæbertype	Akryl	• Linerfarve	Transparent
• Linertype	PET	• Linertykkelse (Letaftagelig liner)	75 µm
• Total tykkelse	200 µm	• Linertykkelse (Sværest aftagelig liner)	100 µm

Egenskaber

• Afrulning af liner - åben side	Let	• Gribeevne	middelgod
• Afrulning af liner - lukket side	tæt	• Haze <	0.1 %
• Aldersbestandighed (UV)	meget god	• Mellemrumsfyldning	5 %
• Dielektrisk konstant	6.7	• Refractive index	1.47
• Fugtbestandighed	meget god	• Transmittance (380 - 780nm) >	99 %

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=88008>



tesa[®] 88008

Produkt Information

Klæbekraft

- Klæbeevne på Glas (Umiddelbart) 7.6 N/cm
- Klæbeevne på PC (Umiddelbart) 7.1 N/cm

Opbevaringsbetingelser

Opbevaring & Betingelser

Temperature: From +5°C to +30°C

Relative humidity: From 30% to 60%

Precautions: Protect for direct sun light, do not store outside

Other storage advices: Avoid mechanical impacts and short overheating, if removed from cold storage, ensure no condensation on packaging

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=88008>