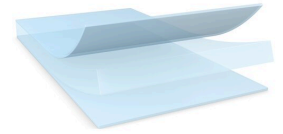




tesa[®] 88008

Produkt Information



200 µm optiskt klar tejp för olika användningsområden inom fordonsindustrin

Produktbeskrivning

Höjdpunkten i OCA-sortimentet för fordonsindustrin är den helt nya 880xx-serien som har utvecklats speciellt för att integrera displayer bakom höljen tillverkade av polykarbonat i fordon. Den viktigaste fördelen med denna tryckkänsliga OCA-tejp är den överlägsna funktionen för att förhindra avgasning som möjliggör direkt fixering på polykarbonat utan beläggning, vilket ger en betydande total kostnadsbesparing för integrering av displayer jämfört med liknande lösningar på marknaden.

Egenskaper

- Hög överföringskapacitet och låg dimma
- Stark häftförmåga
- Utmärkt avgasningseffekt
- Enastående beständighet mot gulfärgning
- Utmärkt temperatur-, fukt- och UV-beständighet
- Utmärkt ITO-kompatibilitet (syrafri)
- Liner som går enkelt och smidigt att avlägsna

Ansökan

tesa[®] 880xx OCA-serien är lämplig för optisk laminering bakom täcklinser tillverkade av:

- Glas
- PC
- PMMA

Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

Produktinnehåll

• Bärare material	Ingen	• Färg	Transparent
• Typ av häftämne	Akrylat	• Liner färg	Transparent
• Typ av liner	PET	• Tjocklek på hårdavrullad liner	100 µm
• Total tjocklek	200 µm	• Tjocklek på lättavrullad liner	75 µm



tesa[®] 88008

Produkt Information

Egenskaper

• Ålders beständighet (UV)	mycket god	• Haze <	0.1 %
• Avrullning av liner - öppen sida	Enkelt	• Refractive index	1.47
• Avrullning av liner - stängd sida	Tät	• Spaltfyllnad	5 %
• Dielektrisk konstant	6.7	• Tack	medelgod
• Fuktbeständighet	mycket god	• Transmittance (380 - 780nm) >	99 %

Häftförmåga

• Glas (omedelbart)	7.6 N/cm	• PC (omedelbart)	7.1 N/cm
---------------------	----------	-------------------	----------

Lagringsförhållanden

Lagringsförhållanden

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

Ansvarsfriskrivning

tesa[®] produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa[®] produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=88008>