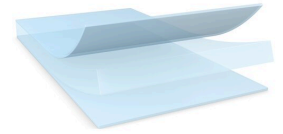




tesa® 88008

Product Information



200 µm optisk klar tape for bilindustrien

Produktbeskrivelse

Høydepunktet i OCA-sortimentet for bilindustrien er den helt nye 880xx-serien, som er spesielt utviklet for å integrere skjermer bak deksler laget av polykarbonat. Den viktigste fordelene med denne trykksensitive OCA-tapen er de overlegne egenskapene for forebygging av avgassing, som muliggjør direkte liming på polykarbonat uten belegg. Dette resulterer i en betydelig total kostnadsfordel for skjermintegrasjonen sammenlignet med referanseløsningene.

Funksjoner

- Høy transmittans og lav uklårhet
- Høy sammenføyningsstyrke
- Suveren forebygging av avgassing
- Enestående motstand mot gulfarging
- Fremragende temperatur-, fukt- og UV-bestandighet
- Fremragende ITO-kompatibilitet (syrefri)
- Glatt og enkel fjerning av dekkpapiret

Applikasjon

tesa® 880xx OCA-serien er egnet for optisk laminering bak dekkglass laget av:

- Glass
- PC
- PMMA

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Produktinnhold

• Bæremateriale	Ingen	• Farge	Transparent
• Klebetype	Akryl	• Linerfarge	Transparent
• Type liner	PET	• Linertykkelse (lettavtagelig liner)	75 µm
• Total tykkelse	200 µm	• Linertykkelse (Vanskeligst avtagelig liner)	100 µm



tesa[®] 88008

Product Information

Egenskaper / ytelsesverdier

• Aldringsbestandighet (UV)	very good	• Fuktbestandighet	very good
• Avrulling av liner - åpen side	Lett	• Haze	0.1 %
• Avrulling av liner - lukket side	tett	• Klebeevne	medium
• Brytningsindex	1.47	• Overføring (380 - 780nm) >	99 %
• Dielektrisk konstant	6.7	• Spaltefylling	5 %

Klebekraft

• Klebeevne på Glass (Umiddelbart)	7.6 N/cm	• Klebeevne på PC (umiddelbart)	7.1 N/cm
------------------------------------	----------	---------------------------------	----------

Lagringsforhold

Lagringsforhold

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

Disclaimer

tesa[®] products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa[®] product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=88008>