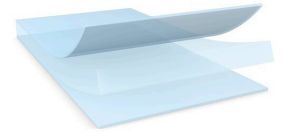




tesa[®] 88910 Optical Clear Adhesive



Produkt Information

250 µm dickes optisch-klares Klebeband für UV-Block-Anwendungen im Automobilbereich

Produktbeschreibung

Der Vorteil von 88910 OCA besteht in der extrem hohen UV-Blockierleistung bei einer Dicke von 250 µm, die durch die UV-Blockierfunktion im optisch-klares Klebeband (OCA) alle Schichten im Displaystapel schützt.

Produktmerkmale

- Automobilstandard
- Hervorragende UV-Blockierleistung
- Hervorragende Spaltfülleistung
- Hohe Lichtdurchlässigkeit und geringe Trübung
- Ausgezeichnete Temperatur-, Feuchtigkeits- und UV-Beständigkeit

Anwendung

tesa[®] 88910 OCA ist geeignet für die optische Laminierung mit

- weichem OLED
- Polarisator
- anderen Funktionsfolien

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

Produktaufbau

- | | | | |
|---------------------|---------|---|-------------|
| • Trägermaterial | ohne | • Farbe | transparent |
| • Klebmasse | Acrylat | • Dicke der leicht ablösenden Abdeckung | 75 µm |
| • Art der Abdeckung | PET | • Dicke der schwer ablösenden Abdeckung | 100 µm |
| • Dicke | 250 µm | • Farbe der Abdeckung | transparent |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|-------------------------------|----------|---------------------------------|------|
| • Alterungsbeständigkeit (UV) | sehr gut | • Lückenschließung | 12 % |
| • Brechungsindex | 1,48 | • Opazität < | 0 % |
| • Dielektrizitätskonstante | 4,68 | • Transmissionsgrad (380-780nm) | 99 % |
| | | > | |

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=88910>



tesa[®] 88910

Optical Clear Adhesive

Produkt Information

Klebkraft

- auf Glas (initial) 11,2 N/cm
- Adhesion to Polarizer (initial) 11,2 N/cm

Lagerbedingungen

Lagerbedingungen

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 advice: Storage of rolls in a horizontal position; Avoid mechanical impacts and short overheating, if removed from cold storage, ensure no condensation on packaging

Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa[®] Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa[®] Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=88910>