



# tesa® 88002

## Produkt Information



Ausgasungsbeständiges OCA 50 µm für die Automobilindustrie

### Produktbeschreibung

Unsere Produkte mit der Bezeichnung tesa® 88002 weisen eine beispiellose Ausgasungsbeständigkeit auf. Die 50-µm-Version wurde so konzipiert, dass sie selbst unter den anspruchsvollsten Alterungsbedingungen hervorragende Leistung erbringt. Sie eignen sich ideal für die nahtlose Laminierung in Head-up-Displays und Smart-Surface-Anwendungen und garantieren eine mühelose Integration und lange Haltbarkeit

### Produktmerkmale

- Ausgezeichnete Ausgasungsbeständigkeit
- Dünne Version mit 50-µm-Lösungen
- Erfüllt wichtige Testbedingungen für Automobilstandards
- Hohe Lichtdurchlässigkeit und geringe Trübung
- Hervorragende Temperatur- und UV-Beständigkeit

### Anwendung

tesa® 88002 OCA ist geeignet für die optische Laminierung mit

- HUD
- Smart surface
- Spiegel-Laminierung

### Technische Informationen (Durchschnittswerte)

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

### Produktsortiment

- Verfügbare Farben transparent
- Verfügbare Liner PET-Film

### Eigenschaften / Leistungswerte

- Alterungsbeständigkeit (UV) sehr gut
- Brechungsindex 1,48
- Dielektrizitätskonstante 5,6
- Lückenschließung 20 %
- Opazität < 0 %
- Transmissionsgrad (380-780nm) 99 %

### Klebkraft

- auf Glas (initial) 5,9 N/cm
- auf PC (initial) 6,6 N/cm

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=88002>



# tesa<sup>®</sup> 88002

## Produkt Information

### Lagerbedingungen

#### Lagerbedingungen

- Original packaging excluding exposure of tapes to light and heating source
- Storage of rolls in a horizontal position; storage of log rolls in upright position
- Storage temperature shall be between +5°C to +35°C
- Relative Humidity shall be between 20% to 95%
- Do not store with direct sun light or outside
- Avoid mechanical impacts and short overheating
- Refrigerated tapes need to be reconditioned prior to their use
- After opening the packaging, the tape shall be used as soon as possible

### Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=88002>