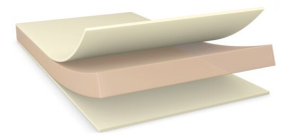




tesa® 61533

Produkt Information



50µm feuchtigkeitssperrendes Displayklebeband

Produktbeschreibung

tesa® 61533 ist ein hervorragendes feuchtigkeitssperrendes Klebeband für die Verkapselung von wasserempfindlichen Substraten.

Produktmerkmale

- Hervorragende Feuchtigkeitsblockierung
- Hohe Klebkraft
- Leichte und problemlose Entfernung des Trägermaterials

Anwendung

- Rückseitige Verkapselung mit Laminierung von starren oder flexiblen Substraten
- Verkapselung von empfindlichen Displays (z.B. OLED)
- Verklebung der Displayrückseite mit einer Metallfolie

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 | beige |
| • Klebmasse | Spezial | • Dicke der leicht ablösenden Abdeckung | 50 µm |
| • Art der Abdeckung | PET | • Dicke der schwer ablösenden Abdeckung | 50 µm |
| • Dicke | 50 µm | • Farbe der Abdeckung | transparent |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|-----------|---------------|----------------------|-------------|
| • Lagtime | 10000 hour(s) | • WVTR (38°C, 90%RH) | 0,4 g/sqm*d |
|-----------|---------------|----------------------|-------------|

Klebkraft

- | | | | |
|---------------------------|----------|--------------------|----------|
| • auf Aluminium (initial) | 6,8 N/cm | • auf PI (initial) | 7,2 N/cm |
| • auf Glas (initial) | 6,5 N/cm | | |

Weitere Informationen

- Leicht ablösbares Trägermaterial auf der Innenseite der Rolle
- Bitte beachten Sie die empfohlenen Lagerbedingungen
- Lagerzeit 60°C, 90% rel. Luftfeuchtigkeit, 6,5mm Abstand

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=61533>



tesa[®] 61533

Produkt Information

Weitere Informationen

- WVTR nachdem der gesamte Getter aufgebraucht ist

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=61533>