



tesa[®] 4646

Produkt Information



Gewächshaus-Reparaturband

Produktbeschreibung

Das einseitige Klebeband besteht aus einer transparenten, UV-stabilisierten Polyethylenfolie und ist mit einem transparenten Haftkleber auf Basis eines Acrylpolymer beschichtet.

Produktmerkmale:

- Effiziente Anwendung mit hoher Anfangshaftung auf Gewächshausfolie
- Ausgezeichnete Wetter- und UV-Beständigkeit für mindestens 12 Monate
- Langlebig und schützend

Anwendung

- Reparieren von beschädigten Gewächshausfolien
- Nahezu unsichtbares, transparentes Band für den dauerhaften Einsatz
- Konzipiert für Außenanwendungen

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 | PE-Film | • Dicke | 180 µm |
| • Klebmasse | Acrylat | • Dicke des Klebebandes | 180 µm |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|--------------------|---------|------------------------------|----------|
| • Reißdehnung | 1000 % | • Arbeitstemperatur bis zu | 60 °C |
| • Reißkraft | 45 N/cm | • Feuchtigkeitsbeständigkeit | sehr gut |
| • Abriebfestigkeit | gut | • UV-Beständigkeit | 52 weeks |
| • Anfassklebkraft | gut | • Wasserbeständig | sehr gut |

Klebkraft

- | | | | |
|--------------------|----------|-------------|----------|
| • auf PE (initial) | 2,1 N/cm | • auf Stahl | 4,4 N/cm |
|--------------------|----------|-------------|----------|



tesa[®] 4646

Produkt Information

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=04646>