



tesa[®] 4960

Produkt Information

Doppelseitig klebendes Vliesband

Produktbeschreibung

tesafix[®] 4960 besteht aus einem Vliesträger und ist mit einer weich eingestellten licht- und alterungsbeständigen Acrylatklebmasse ausgerüstet.

Das Produkt besitzt eine sehr gute Anfangsklebkraft sowie eine sehr gute Beständigkeit gegen Alterung, Lösemittel und Chemikalien.

Produktmerkmale

- The special adhesive formulation is especially ageing and temperature resistant.
- It ensures a secure and long-lasting bond on a variety of materials.

Anwendung

- Selbstklebendes Ausrüsten von Werbe- und Dekorationsmitteln.
- Laminieren von Fotos und Postern.
- Ansatzverklebung von Papier- und Folienbahnen, auch bei rauen Oberflächen.

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 | Vlies | • Dicke | 100 µm |
| • Klebmasse | Acrylat | • Farbe der Abdeckung | braun |
| • Art der Abdeckung | Trennpapier | | |



tesa[®] 4960

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=04960>