



tesafilm® 4156

Produkt Information



Spezialklebefilm für die Lithographie, abdeckend

Produktbeschreibung

tesafilm® 4156 PV1 ist ein reißfester Spezialklebefilm für Abdeck- und Maskierarbeiten in der Lithografie. Das Produkt ist in litho-rot (57) erhältlich.

- tesa film® 4156 PV1 ist licht- und alterungsbeständig und schnell und sauber entfernbar.
- Aufgrund seiner Rückseitenlackierung ist es leicht abrollbar und neigt nicht zum Kantenaufstellen.
- Sichere und randscharfe Abdeckung
- Für das menschliche Auge auch ohne Leuchttisch transparent, so dass die abgeklebten Partien trotzdem sichtbar bleiben.
- Aufgrund seiner besonderen klebtechnischen Eigenschaften ist tesa® 4156 PV1 sehr gut für Ansatzverklebungen von Folien geeignet.

Als Verarbeitungsgeräte empfehlen sich aufgrund ihrer glatten Messer die tesa Lithoabroller 6082 und 6090.

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 Zellophan
- Dicke 60 µm

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=04156>