



tesa® 4443

Produkt Information



Spezial Abdeckband mit PP-Liner für Plotterprozesse

Produktbeschreibung

tesa® 4443 ist ein Abdeckband mit einem festen, widerstandsfähigen Träger und einer starken Klebmasse. Es ist erhältlich mit einem speziellen PP-Liner, um eine einfache Verarbeitung auf Flachbett- und Rollenplotter zu ermöglichen und ein Einreißen bei der Zuführung zu vermeiden.

Schablonenmaterial für Sandstrahlarbeiten mit einer Widerstandsfähigkeit von 4 bar/6 Sekunden auf Plottersystemen.

Anwendung

Aufgrund seines anschmiegsamen und widerstandsfähigen Trägermaterials ist tesa® 4443 sehr gut geeignet für Sandstrahl-Arbeiten auf Glas- und Steinoberflächen.

Produktaufbau

- | | | | |
|-------------|----------------|------------------|----------------------|
| • Klebmasse | Naturkautschuk | • Trägermaterial | glatter Papierträger |
| • Dicke | 330 µm | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|-------------|---------|---------------------------|--------|
| • Reißkraft | 93 N/cm | • Temperaturbeständigkeit | 100 °C |
|-------------|---------|---------------------------|--------|

Klebkraft

- | | |
|-------------|----------|
| • auf Stahl | 4,5 N/cm |
|-------------|----------|



tesa® 4443

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=04443>