

tesakrepp® 4423

Produkt Information



Schablonenmaterial für kurzzeitige Sandstrahlarbeiten

Produktbeschreibung

tesakrepp® 4423 ist ein Schablonenmaterial mit besonders starker Klebkraft und stabilem, widerstandsfähigem Papierträger.

Es ist leicht wieder abziehbar, geschmeidig und leicht von Hand zu schneiden und verzieht sich auch bei längeren Geraden – z.B. beim Abkleben des Wasserpasses im Bootsbau und bei Mehrfarbenlackierungen – nicht.

Anwendung

• Schablonenmaterial bei Sandstrahlarbeiten auf Glas mit normaler Dauer (< 6 sec/4 bar) sowie bei der Beschriftung von Plastikplanen und anderen glatten, schlecht haftenden 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 | glatter Papierträger | Dicke | 145 μm |
|---|----------------|----------------------|---------------------------|--------|
| • | Klebmasse | Naturkautschuk | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

| • | lemperaturbeständigkeit | 60 °C | • | Reißkraft | 5/N/cm |
|---|-------------------------|-------|---|-----------------|----------|
| • | Reißdehnung | 5 % | • | Handreißbarkeit | sehr gut |

Klebkraft

• auf Stahl 4,5 N/cm

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.