

tesakrepp® 4432

Spezialabdeckband für Sandstrahlarbeiten

tesakrepp® 4432 ist ein Spezialabdeckband mit einem zähen, widerstandsfähigen und stabilisierten Papierträger und stark klebender Masse.

Hauptanwendungen

- Schablonenmaterial beim Sandstrahlen auf Glas und Stein für mittlere Strahlzeiten (6 Sek./4 bar).

Technische Daten

| | | | |
|-----------------------|----------------------|---------------------------|---------|
| ▪ Trägermaterial | glatter Papierträger | ▪ Reißdehnung | 6 % |
| ▪ Dicke | 330 µm | ▪ Reißkraft | 93 N/cm |
| ▪ Klebmasse | Naturkautschuk | ▪ Temperaturbeständigkeit | 100 °C |
| ▪ Klebkraft auf Stahl | 8 N/cm | | |

Eigenschaften

| | | | |
|-----------------------------------|-----|----------------------|------|
| ▪ Handeinreißbarkeit | ●●● | ▪ Farbhaftung | ●●●● |
| ▪ Plotterfähigkeit | ●●● | ▪ Scharfe Farbkanten | ●●● |
| ▪ Für Sandstrahlarbeiten geeignet | ●●● | ▪ Anschmiegsamkeit | ●● |

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiments: ●●●● sehr gut ●●● gut ●● mittel ● niedrig

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04432>

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.