



tesakrepp® 4434 Elefantenhaut



Produkt Information

Schablonenmaterial für schwere Sandstrahl- und Schleifarbeiten

Produktbeschreibung

tesakrepp® 4434 ist ein Spezialabdeckband mit einem starken, extrem widerstandsfähigen Papierträger. Es zeichnet sich außerdem durch eine hohe Klebkraft auch auf kritischen Untergründen aus.

Das Produkt lässt sich nach der Anwendung problemlos entfernen.

Anwendung

- Schützen von angrenzenden Oberflächen auch bei längeren Sandstrahl- und Schleifarbeiten (50 Sek./4 bar)

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 | 670 µm |
| • Klebmasse | Naturkautschuk | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|-------------------|--------|---------------------------|----------|
| • Reißdehnung | 6 % | • Temperaturbeständigkeit | 100 °C |
| • Handreißbarkeit | mittel | • Reißkraft | 180 N/cm |

Klebkraft

- | | |
|-------------|----------|
| • auf Stahl | 3,5 N/cm |
|-------------|----------|

Weitere Informationen

Beschriften und Gestalten von Grabsteinen und Fassaden, allgemeine Sandstrahlarbeiten im Brücken- und Maschinenbau, Schleifschutz in der Kfz-Reparaturlackierung



tesakrepp[®] 4434

Elefantenhaut

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=04434>