



tesa Printer's Friend® 4863 PV3



Produkt Information

Gewebeband mit genoppter Silikonkautschukbeschichtung für optimale Stop-Effekte.

Produktbeschreibung

tesaband® 4863 PV3 besteht aus einem speziell behandelten Zellwollgewebe, das rückseitig genoppt ist und mit einer Silikonkautschukbeschichtung versehen ist.

Diese Oberfläche erhöht den Anti-Ablagerungs-Effekt gegen klebrige Materialien.

Das neue Produktdesign bietet sehr hohe Abriebfestigkeit, sehr hohe Temperaturbeständigkeit und rückstandsfreie Entfernbarkeit.

Anwendung

- Umwickeln von Walzen und Umlenkrollen, um Ablagerungen z.B. von Beschichtungsmaterialien zu verhindern.
- Abkleben von Standflächen als rutschfeste Unterlage.
- Ausbau der Walzen beim Beschichtungswechsel teilweise überflüssig.

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 | Gewebe | • Dicke | 620 µm |
| • Klebmasse | Naturkautschuk | • Farbe | grau |

Klebkraft

- auf Stahl (abgedeckte Seite, initial) 3 N/cm

Weitere Informationen

Die Produkt-Haltbarkeit beträgt 12 Monate.

Die neue PV3-Version ersetzt die bisherigen PV0- und PV2-Versionen.



tesa Printer's Friend® 4863 PV3

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=04863>