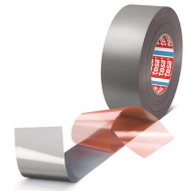




tesa Printer's Friend® 4563 PV3



Produkt Information

Gewebeband mit glatter Silikonkautschukbeschichtung für optimale Stop-Effekte.

Produktbeschreibung

tesaband® 4563 PV3 besteht aus einem speziell behandelten Zellwollgewebe. Das Produkt ist mit einer Silikonkautschukbeschichtung versehen und rückseitig glatt.

Diese Oberfläche ist stark abweisend gegen klebrige Materialien und verleiht dem Produkt gleichzeitig einen zuverlässigen Anti-Rutsch-Effekt auf glatten Untergründen.

Das neue Produktdesign zeichnet sich durch sehr hohe Abriebfestigkeit, Temperaturbeständigkeit und rückstandsfreie Entfernbarkeit aus.

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 | 380 µm |
| • Klebmasse | Naturkautschuk | • Farbe | grau |

Weitere Informationen

Die Produkt Haltbarkeit beträgt 12 Monate.

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

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=04563>