

tesaband® 4563 PV3

Gewebeband mit glatter Silikonkautschukbeschichtung für optimale Stop-Effekte.

PRODUKTINFORMATION

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.

Hauptanwendungen

- 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 Daten

Art der Abdeckung PP Trägermaterial Gewebe Dicke 340 µm Dicke der Abdeckung 80 µm Klebmasse Naturkautschuk Oberflächenbeschaffenheit glatt Klebkraft auf Stahl 3.6 N/cm

Weitere Informationen

Die Produkt Haltbarkeit beträgt 12 Monate.

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

Für aktuelle Information zu diesem Produkt besuchen Sie http://l.tesa.com/?ip=04563

Seite 1 von 1 / Stand: 19.09.2014

A-1100 Wien Österreich

www.tesa.at

tesa tape

Schweiz AG