

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

■ Trägermaterial	Gewebe	■ Art der Abdeckung	PP
■ 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

tesa SE

Postfach 57 02 62
D-22771 Hamburg
Deutschland
Tel: 040-4909 3400
Fax: 0180-234 3520
www.tesa.de

tesa GmbH

Laxenburger Str. 151
A-1100 Wien
Österreich
Tel: 01-614 00 295
Fax: 01-614 00 363
www.tesa.at

tesa tape Schweiz AG

Industriestrasse 19
CH-8962 Bergdietikon
Schweiz
Tel: 044-744 34 44
Fax: 044-744 32 22
www.tesa.ch