

## Gewebebänder

### TECHNISCHES DATENBLATT

## Panzerband

Das hochwertige Gewebepband ermöglicht eine schnelle, dauerhafte und starke Verbindung von unterschiedlichsten Materialien und Objekte. Es findet seine Anwendung in Bereichen der Produktion und Instandhaltung, im Handwerk oder im Hobbybereich.

<b>Gebinde</b>	<b>Art.-Nr.:</b>
Oliv	PBO.5050
Silber	PBS.5050



### Technische Eigenschaften

<b>Klebeschicht:</b>	Naturgummi Basis
<b>Träger:</b>	Baumwolle - Polyester Gewebe beschichtet mit LDPE (wasserfest) P / C Baumwolle (80 mesh)
<b>Gesamtdicke:</b>	0,31 mm
<b>Zugfestigkeit (KGF / 25 mm):</b>	22
<b>Verlängerung – Dehnung:</b>	11,5 %
<b>180° peel Haftung auf Stahl (GR/25 mm):</b>	1100
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	- 15°C bis > + 50° C

### Anwendungsbereich

WIKO Panzerband ist durch seine extrem reißfeste und wasserfeste Oberfläche nicht nur zum Kleben und Reparieren, sondern auch zum Dichten hervorragend geeignet. WIKO Panzerband ist ebenfalls bestens geeignet zum Isolieren, Verschließen von Öffnungen, Verpacken, Markieren und einer Vielzahl ähnlicher Anwendungen im Innen sowie im Außenbereich.

**Hinweis:**  
Alle technischen Angaben stellen unverbindliche Mittelwerte dar. Über die Verwendbarkeit sollten entsprechende Versuche entscheiden. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschrittes, die der Verbesserung des Produktes dienen, bleiben vorbehalten.

### Verarbeitungshinweise

Die Verarbeitungstemperatur liegt zwischen - 5°C und + 35°C. Die Oberflächen müssen sauber, fett- und schmutzfrei sein. Berührung der Kleboberfläche unbedingt vermeiden, da sonst nicht die volle Klebekraft erreicht wird. Um die höchste Klebekraft zu erreichen ist der erste Anpressdruck mit einem Maximum an Kraft auszuführen. Die höchste Klebekraft wird nach einem Abbindezeitraum von 24 Stunden bei +23°C erreicht.

### Lagerung und Haltbarkeit

Lagerung nur in sauberen, trockenen, gut gelüfteten Bereichen. Lagertemperatur zwischen + 10°C und + 30°C. Unter diesen Bedingungen wird eine Haltbarkeit von mindestens 6 Monaten garantiert.

Die in diesem Datenblatt enthaltenden Angaben, im Besonderen die Vorschläge zur Verarbeitung und Verwendung der Produkte, basieren auf unseren Erfahrungen und neuesten Erkenntnissen. Da die Materialien sehr unterschiedlich sein können und wir keinen Einfluss auf die Arbeitsbedingungen haben, empfehlen wir ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um die Eignung der Produkte zu bestätigen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen bzw. schriftlichen Beratung begründet werden. Bitte beachten Sie auch die Angaben unserer Sicherheitsdatenblätter.