



Man benötigt in so gut wie jedem Betrieb für schnelle Reparaturen bzw. diverse Arbeiten an Steckern, Kabeln, Schaltkästen, Leitungen usw.

**Linen Tape** ist ein **selbstklebendes Spezial-Textilband** für die werksoriginale Umwicklung von Verkabelungen. Es besteht aus einem Kunststoffgewebe mit leicht vulkanisierender Klebeschicht. Hierdurch ist das Band weich, reißfest und zudem wasserfest.



## PRODUKT-HIGHLIGHT

## IHR VORTEIL

Einfach zu verarbeiten	Zeitersparnis
Ideal für alle Kabelbündelungen	Material- und Lagerkostensparnis - für viele Anwendungen geeignet
Leicht zu lösen	Zeitersparnis
Wirkt schalldämmend und unterbindet Vibrationen	Material- und Lagerkostensparnis - Zwei Anwendungen in einem Produkt
Wasserfest	Materialkostensparnis - muss nicht ausgetauscht werden
Hohe Temperaturbeständigkeit (-20 °C bis +105 °C)	Materialkostensparnis - Großer Anwendungsbereich

Art.-Nr. 1664 (05.2330.0000)	19 mm breit	10 lfm Rolle
Art.-Nr. 1664-40 (05.2331.0000)	40 mm breit	25 lfm Rolle



### Produkt-Empfehlungen

- » **Seal and Bond Remover** // Klebstoff- und Dichtmassenentferner
- » **Black Bull Tape** // Selbstvulkanisierendes Band
- » **Self Sealing Tape** // Selbstvulkanisierendes Band
- » **Linen Tape Exterior** // Leinenband



### Anwendungen



- » Zur Reparatur und Fixierung von Kabelverbindungen, Steckverbindungen, Kabel-Abzweigungen usw.
- » Zum Schutz von Kabelverbindungen vor dem Durchscheuern an scharfen Kanten
- » Zum Verhindern störender Klappergeräusche und Vibrationen von Kabelverbindungen in PKW's, LKW's, Baumaschinen, Booten, Motorrädern, usw.
- » Ideal zum Bündeln von Kabeln, wie z.B. bei Audioanlagen, PC-Stationen, usw.



### Technische Daten

<b>Basis</b>	Kunststofftextilgewebeband (PET) mit Gummiklebeschicht
<b>Dichte</b>	470 kg/m <sup>3</sup>
<b>Klebekraft</b>	1,5 N/cm
<b>Bruchdehnung (%)</b>	10 - 25 %
<b>Temp.-Beständigkeit</b>	-20 °C bis +105 °C
<b>UV-Beständigkeit</b>	Gut
<b>Wasserbeständigkeit</b>	Gut
<b>Lösungsmittelbest.</b>	Mäßig
<b>Verarb.-Bedingungen</b>	+5 °C bis +50 °C
<b>Hände-Reinigung</b>	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
<b>Lagerfähigkeit</b>	12 Monate in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern, bei einer Temperatur zwischen +5 °C und 20 °C
<b>Batchcodetyp</b>	F



### Die richtige Verarbeitung

- » Für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen
- » Unter konstanter Überlappung von 50 % anbringen
- » Kann mehrmals gelöst und wieder neu positioniert werden

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Produktanwendung wird dringend angeraten, unter

www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter [www.innotec.at](http://www.innotec.at) zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen.