

Isolierband TI

TI Isolierband ist ein selbstalgalmierendes Elektroband, welches vor Korrosion, Alterung und Chemikalien schützt.



Hitzebeständig



Korrosionsbeständig



Temperaturbeständig



Wasserdicht

Nutzen

Schützt vor Korrosion

Alterungsbeständig

Chemische Beständigkeit

Nicht klebend, keine Rückstände

Breiter Temperaturbereich für Einsatz in klimatisch rauen Umgebungsbedingungen

Anwendungsgebiete

Isolierbänder und selbstalgalmierendes Band

Abdichten von Übergangsstellen, wo kein Wasser eindringen darf

Für die Bündelung mehrerer Kabelbäume (z.B. Automobilindustrie)

Problemlose Abdichtung von Feingewebe bis 3/8" bei nahezu allen Medien

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000128

ETIM 5.0 Class-Description: Klebeband

Lieferfarbe:

Weiß

Material:

Nichtklebendes Fluorpolymer Band

Temperaturbereich:

-240 °C bis +250 °C

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Letzte Änderung (03.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

Isolierband TI

Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

Isolierband TI

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Farbe	Länge (m) x Bandbreite (mm) x Dicke (mm)	Material	Stück / VPE
61713080	Isolierband TI 1212	weiß	12.0 x 12.0 x 0.1	PTFE	10

Letzte Änderung (03.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16