

nastro isolante TI

TI è un nastro elettrico autoamalgamante universale, di protezione contro corrosione, invecchiamento ed agenti chimici.



Resistente al calore



Resistente alla corrosione



Resistente alla temperatura



Impermeabile

Vantaggi

Protegge dalla corrosione

Resistente all'invecchiamento

Resistenza chimica

Non autoadesivo, senza residui

Ampio campo di temperatura per l'applicazione in condizioni ambientali e climatiche gravose

Applicazione

Nastri isolanti

Per la sigillatura di punti di transizione dove non deve penetrare acqua

Per la raccolta in fasci di diversi cablaggi (ad es. industria automobilistica)

Adatto a sigillare tutti i materiali

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000128

Descrizione classe ETIM 5.0 : Nastro adesivo

Colore standard:

Bianco

Materiale:

Nastro in fluoropolimero non adesivo

Campo di temperatura:

da -240°C a +250°C

Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.

Ultimo aggiornamento (05.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16

nastro isolante TI

I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

nastro isolante TI

Codice articolo	Descrizione articolo	Colori	Lunghezza x larghezza nastro x spessore (mm)	Materiale	Pezzi / confezione
61713080	Nastro isolante TI 1212	bianco	12.0 x 12.0 x 0.1	PTFE	10

Ultimo aggiornamento (05.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16