

# ISOTAPE® 52402PV3

## vonRoll

Nastro carta rinforzato vetro

TEMPERATURA  
D'ESERCIZIO

CLASSE A 105°

CLASSE B 130°

**CLASSE F 155°**

CLASSE H 180°



DESCRIZIONE:

Nastro dedicato espressamente per l'uso in trasformatori di distribuzione e potenza immersi in olio, il supporto in carta favorisce l'assorbimento dell'olio minimizzando la presenza di bolle d'aria che potrebbero generare scariche elettriche e perforazione dell'isolante.

ALTEZZA MM.	CONFEZIONI METRI	N° CATALOGO	PREZZO AL PEZZO
19	55	0810619V	13,80
25	55	0810625V	18,20
30	55	0810630V	21,80
38	55	0810638V	27,60
50	55	0810650V	36,24

CARATTERISTICHE:

- Supporto: Carta + filamenti di vetro
- Spessore Supporto: 0.2mm
- Spessore totale: 0.26mm
- Adesivo: acrilico resistente agli olii minerali
- Colore: bianco
- Adesione su acciaio: 11.7 N/25mm
- Carico rottura: 372 N/25mm
- Allungamento: 18%
- Tensione isolamento: 3Kv
- Classe Termica: -20/+155°C
- Specifiche: UL510

## Nastro adesivo autoamalgamante

# Nitto

NITTO 15



CARATTERISTICHE:

- Temperatura di applicazione: -10° + 40°
- Temperatura max di esercizio: 65° in continua - 100° di picco
- Spessore: 0,75 mm.
- Carico di rottura: a 23° C 3,2 N/mm<sup>2</sup>
- Elongazione: a 23° C 550%
- Tensione di perforazione: 44Kv./mm.
- Costante dielettrica: 2,6
- Resistenza all'ozono: buona

ALTEZZA MM.	CONFEZIONI METRI	N° CATALOGO	PREZZO AL PEZZO
19	5	0811920	5,81

Un nastro autoamalgamante a base gomma butilica, indicato nell'isolamento elettrico come protezione, impermeabilizzazione, piombatura e nella terminazione di cavi. Ha un'ottima resistenza volumetrica, alta tensione di perforazione ed un basso fattore di dissipazione. E' totalmente resistente all'umidità, all'acqua ed agli agenti chimici, ha un'eccellente isolamento elettrico, altamente lavorabile che garantisce un'elevata protezione agli agenti atmosferici.

APPLICAZIONI:

Usato per le terminazioni, piombature e come protezione alla corrosione dei cavi, inoltre isola e protegge i cavi nelle schermature. Viene utilizzato per la sua impermeabilità all'acqua e per la protezione alla corrosione nei cavi marini e nelle applicazioni sommerse.