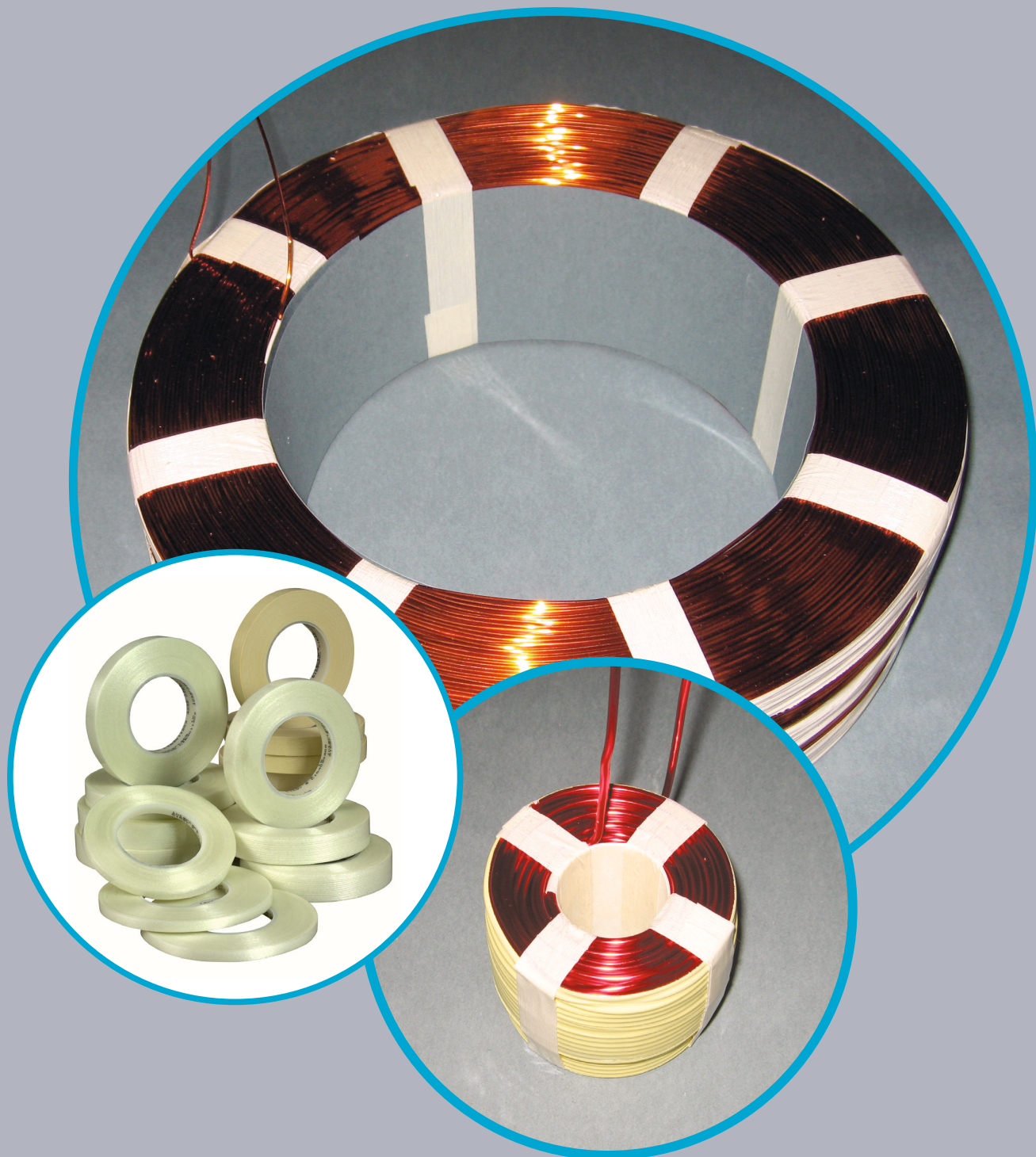


Nastro in filamento di PET per trasformatori



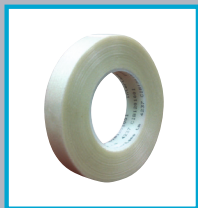
VOLZ[®]
TAPES

Certificato Management Qualità DIN EN ISO 9001:2015
e Management Ambientale DIN EN ISO 14001:2015

www.volztapes.com

Nastro in filamento di PET

4237



Ideale per i trasformatori in olio, l'isolamento pesante, la legatura e la tenuta di varie applicazioni. Filamenti di vetro ad alta resistenza e rivestimenti conformabili in film di PET. Il film di poliestere da 1,0 mil (114 μm) pellicola di poliestere fornisce resistenza alla perforazione, allo strappo e all'abrasione. Una volta termoindurito, l'adesivo acrilico offre una resistenza superiore ai prodotti chimici e solventi. Eccellente forza dielettrica e resistenza all'isolamento.

4238



Ideale per bobine di motori, trasformatori, copertura di bobine e altre applicazioni pesanti di isolamento e tenuta. Alta resistenza alla trazione con supporto conformabile e adesivo aggressivo. Una pellicola di poliestere da 1,4 mil (165 μm) fornisce un'elevata resistenza alla perforazione, all'abrasione e allo strappo dei bordi. Molto resistente ai prodotti chimici, ai solventi e all'invecchiamento. Offre alta forza dielettrica e resistenza all'isolamento.

51597



Ideale per la bordatura di fessure, per tenere e separare l'isolamento terreno e per legare le bobine di motori e trasformatori. Alta resistenza alla trazione, supporto conformabile e adesivo aggressivo. Forte resistenza ai prodotti chimici, ai solventi e all'invecchiamento. Alta forza dielettrica e resistenza all'isolamento.

51599 PV1



Ideale per impacchettare bobine, trasformatori, motori elettrici e una varietà di altre applicazioni pesanti di isolamento e tenuta. Il filamento di vetro PET da 5 Mil (127 μm), gomma rinforzata, adesivo termoindurente offre un'alta resistenza alla trazione, un supporto conformabile con un adesivo aggressivo. Molto resistente ai prodotti chimici, ai solventi e all'invecchiamento. Alta forza dielettrica e resistenza all'isolamento.

Stabile e sicuro

- » **Alta resistenza alla trazione**
- » **Ottima resistenza chimica, ai solventi e all'invecchiamento**
- » **Forza dielettrica e resistenza d'isolamento eccezionali**
- » **Facile da usare**

Per uso intensivo

Ancoraggio
Fasciatura
Fagottatura
Tenuta
Isolamento
Protezione
Avvolgimento

	Resistenza a trazione	Spessore totale	Allung. Rottura	Adesività	Rigidità	Corrosione elettrolitica	Classe elettrolitica	Numero UL
4237	1290 N / 25 mm	180μm / (7.1 mil)	7%	12,25 N / 25 mm	5000 V	A1,0	F / 155° C	E20780
4238	1642 N / 25 mm	190μm / (7.5 mil)	7,5%	12 N / 25 mm	6000 V	A1,0	F / 155° C	E20780
51597	1095 N / 25 mm	165μm / (6.5 mil)	5%	11 N / 25 mm	5000 V	A1,0	F / 155° C	E20780
51599 PV1	1.500 N / 25 mm	178μm / (7.0 mil)	5%	15 N / 25 mm	5000 V	A1,0	B / 130° C	E20780

Volz Selbstklebetechnik GmbH
Fischerinsel 3
DE-79227 Schallstadt
Tel.: +49 (0)7664 50500-0
Fax: +49 (0)7664 50500-50
info@volztapes.com



COATING
CONVERTING
DISTRIBUTION

Ufficio vendite Trieste
Duino 3
IT - 34011 Trieste
Tel.: +39 (0) 349 375 403 5
Fax: +49 (0) 7664 50500-836
f.barbieri@volztapes.com