



21049 TRADATE (VA) Italy – Via Rusconi, 6  
Tel. +39.0331.811851 – Fax +39.0331.811083  
E-Mail [vemac@vemac.com](mailto:vemac@vemac.com)  
URL [www.vemac.com](http://www.vemac.com)  
P.IVA/C.F. 02619480128

## **NASTRO FILM POLIESTERE** **con adesivo gomma termoindurente** **Art. 16-31GB/50 mm**

**Descrizione:** Nastro film poliestere rivestito con adesivo in gomma termoindurente. Il nastro mostra un'eccellente resistenza alla temperatura, alla tensione e agli agenti atmosferici. L'adesivo è costituito da una speciale formulazione di gomma termoindurente adatta per un uso a lungo termine.

**Applicazioni:** Nastro adatto per il fissaggio e l'isolamento di trasformatori ad alta e bassa tensione, alimentatori, nonché motori elettrici e bobine.

**Tecnica di applicazione:** Per ottenere i migliori risultati, assicurarsi che la superficie sia pulita, asciutta e priva di polvere prima dell'applicazione del nastro.

CARATTERISTICHE	VALORI
Supporto base	Film poliestere – 25 µm
Adesivo	Gomma termoindurente
Spessore totale	50 ±2 µm
Resistenza alla trazione (kg/25mm)	7.5 kg
Allungamento a rottura	60%
Adesività all'acciaio (g/25mm)	900 gms
Resistenza alla temperatura (°C/ora)	130°C
Valore di tack	5 cms
Colori disponibili	Nero, Blu, Chiaro, Rosso, Verde, Giallo

**Condizioni di conservazione e scadenza:** il nastro deve essere conservato in un luogo fresco e asciutto e deve essere evitata l'esposizione prolungata alla luce solare diretta. Per ottenere le migliori prestazioni, il prodotto deve essere utilizzato entro 12 mesi dalla data di produzione.

## **NASTRO FILM POLIESTERE** **con adesivo termoindurente** **Art. 16-31GB/60 mm**

**Descrizione:** Nastro film in poliestere spalmato con adesivo in gomma termoindurente. Progettato per l'avvolgimento di bobine, l'isolamento interstrato di motori elettrici e trasformatori, l'ancoraggio, la tenuta, l'imbracatura, ecc.

**Applicazioni:** Nastro adatto per il fissaggio e l'isolamento di trasformatori e alimentatori, nonché motori elettrici e bobine, condensatori e bobine.

**Tecnica di applicazione:** per ottenere i migliori risultati, assicurarsi che la superficie sia pulita, asciutta e priva di polvere prima di applicare il nastro.

<b>CARATTERISTICHE</b>	<b>VALORI</b>
Supporto base	Film poliestere – 23 µm
Adesivo	Gomma termoindurente
Spessore totale	60 ±2 µm
Resistenza alla trazione (kg/25mm)	10kg/25mm
Allungamento a rottura	45%
Adesività all'acciaio (g/25mm)	950gr/25mm
Valore di tack	4 cm
Tensione di rottura(kV)	5000 V
Resistenza alla temperatura (°C/ora)	130°
Colori disponibili	Nero, Blu, Chiaro, Rosso, Verde, Giallo

**Condizioni di conservazione e scadenza:** il nastro deve essere conservato in un luogo fresco e asciutto e deve essere evitata l'esposizione prolungata alla luce solare diretta. Per ottenere le migliori prestazioni, il prodotto deve essere utilizzato entro 12 mesi dalla data di produzione.