

## NASTRO PER BANDAGGI POLYGLAS® H-200




Classe termica H

ALTEZZA mm	COD	€/mt
10	<b>0813910</b>	<b>0,42</b>
15	<b>0813915</b>	<b>0,52</b>
20	<b>0813920</b>	<b>0,63</b>
25	<b>0813925</b>	<b>0,75</b>
30	<b>0813930</b>	<b>0,84</b>

### APPLICAZIONI:

I nastri per bandaggi Polyglas® sono adatti per tutti i tipi di bandaggi di rotor per motori elettrici e possono essere utilizzati anche come nastri per legare bobine avvolte e per il bloccaggio delle colonne di trasformatori a secco o in bagno d'olio.

Tempo di stoccaggio: 24 mesi A 10 °C

Confezione: 200 metri

- Grammatura: 600 +/- 60 g/m2
- Contenuto volatile: 0,9 +/- 0,5 %
- Contenuto di resina: 26 +/- 2 %
- Numero fibre vetro: 30 +/- 1
- Carico di rottura minimo: 2000 N/cm
- Classe termica: 200°C (H)
- Infiammabilità: V0 secondo UL94
- Tensione perforazione in olio: 28 +/-2 Kv/cm

### CARATTERISTICHE:

- Spessore: 0,30 +/- 0,03 mm

disponibili a richiesta Polyglass K e H220

## NASTRO PER BANDAGGI POLYGLAS® P-30




Classe termica F

ALTEZZA mm	COD	€/mt
10	<b>0813910F</b>	<b>0,41</b>
15	<b>0813915F</b>	<b>0,51</b>
20	<b>0813920F</b>	<b>0,57</b>
25	<b>0813925F</b>	<b>0,65</b>
30	<b>0813930F</b>	<b>0,74</b>
50	<b>0813950F</b>	<b>1,37</b>

### APPLICAZIONI:

I nastri per bandaggi Polyglas® sono adatti per tutti i tipi di bandaggi di rotor per motori elettrici e possono essere utilizzati anche come nastri per legare bobine avvolte e per il bloccaggio delle colonne di trasformatori a secco o in bagno d'olio.

Tempo di stoccaggio: 24 mesi A 10 °C

Confezione: 200 metri

- Grammatura: 600 +/- 60 g/m2
- Contenuto volatile: 0,9 +/- 0,5 %
- Contenuto di resina: 26 +/- 2 %
- Numero fibre vetro: 30 +/- 1
- Carico di rottura minimo: 2000 N/cm
- Classe termica: 155°C (F)
- Infiammabilità: V1 secondo UL94
- Tensione perforazione in olio: 28 +/-2 Kv/cm

### CARATTERISTICHE:

- Spessore: 0,30 +/- 0,03 mm

disponibili a richiesta Polyglass K e H220