

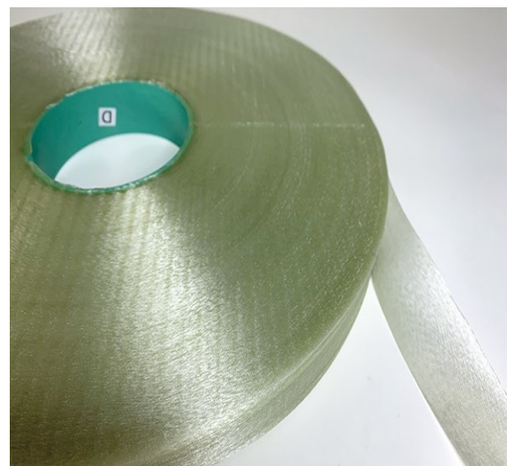
## NASTRO POLY-GLASS H-200° NASTRO POLY-GLASS F-155°

### ■ Descrizione

Il nastro poly-glass è composto da fibra di vetro priva di alcali e da resina poliestere ed ha una struttura a rete speciale in modo che abbia una buona morbidezza.

Classi termiche F-155°C e H-200°C

Applicazioni: il nastro è ampiamente utilizzato nella fasciatura di motori, trasformatori ecc.



### ■ Dati tecnici

	Unita'	Valore	
Classe termica	–	H (200°C)	F (155°C)
Spessore e lunghezza rotoli	mm	0.17, 0.30 - 200 mt	
Larghezza	mm	20, 25, 30	20, 25, 30
Resistenza alla trazione	N/cm	≥ 2000	≥ 1000
Tensione massima	N/cm	1000	800
Contenuto volatile	%	≤ 2	≤ 2
Contenuto resina	%	26 ± 2	26 ± 2
Contenuto resina solubile	%	≥ 90	≥ 90
Rigidita' dielettrica	kV/mm	≥ 12	≥ 12
Condizioni temperatura	–	160°C, 3.5 ore 150°C, 4 ore 135°C, 7 ore	
Conservazione e scadenza	–	5°C, 12 mesi 10~15°C, 6 mesi 20~30°C, 2 mesi	