

## Nastro adesivo 19F

<b>Supporto</b>	<b>Carta Nomex (0.05) + Film di Poliestere (0.023)</b>
<b>Adesivo</b>	<b>Termoindurente</b>
<b>Dimensioni di fornitura</b>	<b>Altezza a richiesta (tolleranze <math>\pm 0.2</math> mm) Lunghezza standard 50 mt Su richiesta lunghezze diverse Diametro interno 76 mm (<math>\pm 3\%</math>)</b>
<b>Colori standard</b>	<b>Avorio</b>
<b>Applicazioni</b>	<b>Motori Trasformatori</b>

Caratteristiche tecniche	Unità	Valori	
		Minimo	Tipico
<b>Spessore supporto</b>	$\mu\text{m}$		<b>80 <math>\pm</math> 10 %</b>
<b>Spessore totale</b>	$\mu\text{m}$		<b>130 <math>\pm</math> 10 %</b>
<b>Adesività acciaio</b>	<b>N/cm</b>		<b>4,5</b>
<b>Allungamento</b>	<b>%</b>		<b>15</b>
<b>Carico di rottura</b>	<b>N/cm</b>		<b>70</b>
<b>Tensione di perforazione</b>	<b>kV</b>	<b>5.5</b>	

<b>Classe termica</b>	<b>155 (F)</b>
<b>Tempo di stoccaggio mesi</b>	<b>6</b>
<b>Metodi di prova</b>	<b>AFERA, PSTC, IEC EN 60454-2</b>
<b>Certificazioni</b>	<b>Materiale inserito nel sistema UL di isolamento Elantas Italia (Ex Syntel 1-155 ; 1-180 ; 1-200) File E171185 con il codice Isolcavi 19F</b>