

Fita Adesiva Para Baterias De Lítio

Número do item: BC-19



introdução

Fita de poliimida PI, geralmente marrom, também conhecida como fita de dedo de ouro, resistência a altas temperaturas 280 °C, para evitar a influência da selagem a quente da cola de lug de bateria de pacote macio, adequada para cola de posição de aba de bateria de pacote macio.

[Saiba mais](#)

Substrato	Película de poliimida
Espessura total da fita	0,060 mm
Comprimento da fita	33m
largura	2 / 3 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12 / 15 / 16 / 18 / 20 / 25 / 30 / 35 / 40 / 50mm(opcional)
Adesão da fita	5,39 (550) N (gf)/w.25mm
Resistência à tração da fita	122,6 (12,5) N (kgf)/w.25mm
Alongamento da fita	50%
Resistência à temperatura	220°C,10min,
resistência química	20% HCl, NaOH/10Hrs bom