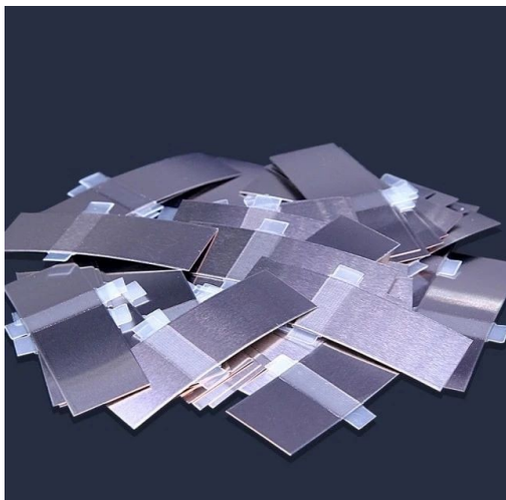


Separadores De Níquel-Alumínio Para Baterias De Lítio De Embalagem Flexível

Número do item: BC-11



introdução

Os separadores de níquel são utilizados para fabricar baterias cilíndricas e de bolsas, e o alumínio positivo e o níquel negativo são utilizados para produzir baterias de íons de lítio e de níquel.

[Saiba mais](#)

Material do elétrodo negativo	níquel	Material do cátodo	alumínio
material da fita	cola branca	material da fita	J7-100
Espessura do substrato	0,1±0,1mm	Espessura do substrato	0,1±0,01mm
largura	10±0,1mm	largura	4±0,1mm
comprimento da unidade	50±1mm	comprimento da unidade	60±1mm
largura da fita do separador	5±0,5mm	largura da fita do separador	4±0,5mm
Espessura total do separador	0,3±0,02mm	Espessura total do separador	0,3±0,02mm
Força adesiva entre a aba e a fita	>7N/15mm	Resistência adesiva entre a patilha e a fita	>7N/15mm
Resistência à corrosão	Embebido no eletrólito durante 4 horas a 85°C, o material é estável e a ligação entre a lingueta e o substrato é estável.		