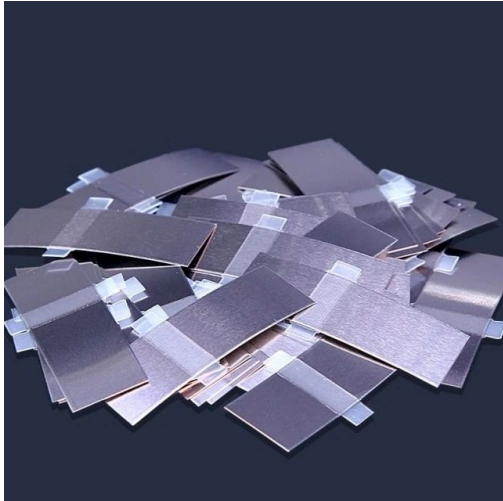


# Lengüetas De Níquel-Aluminio Para Baterías De Litio De Paquete Blando

Número de artículo: BC-11



## Introducción

Las lengüetas de níquel se usan para fabricar baterías cilíndricas y de bolsa, y el aluminio positivo y el níquel negativo se usan para producir baterías de iones de litio y níquel.

[Aprende más](#)

|  |  |  |             |
|--|--|--|-------------|
| Material del electrodo negativo              | níquel   | Material del cátodo                          | aluminio    |
| material de la cinta                         | pegamento blanco   | material de la cinta                         | J7-100      |
| Espesor del sustrato                         | 0,1±0,1 mm   | Espesor del sustrato                         | 0,1±0,01 mm |
| ancho  | 10±0,1 mm  | ancho  | 4±0,1 mm    |
| unidad de longitud                           | 50±1mm   | unidad de longitud                           | 60±1mm      |
| ancho de la cinta de lengüeta                | 5±0,5 mm   | ancho de la cinta de lengüeta                | 4±0,5 mm    |
| Espesor total de la pestaña                  | 0,3±0,02 mm  | Espesor total de la pestaña                  | 0,3±0,02 mm |
| Fuerza adhesiva entre la lengüeta y la cinta | >7N/15mm   | Fuerza adhesiva entre la lengüeta y la cinta | >7N/15mm    |
| Resistencia a la corrosión                   | Sumergido en el electrolito durante 4 horas a 85 °C, el material es estable y la unión entre la lengüeta y el sustrato es estable. |  |             |