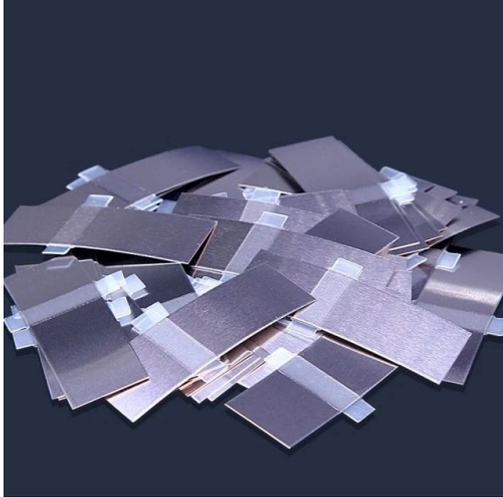


Languettes En Nickel-Aluminium Pour Batteries Au Lithium Souples

Numéro d'article: BC-11



Introduction

Les languettes de nickel sont utilisées pour fabriquer des piles cylindriques et des piles, et l'aluminium positif et le nickel négatif sont utilisés pour produire des piles au lithium-ion et au nickel.

[En savoir plus](#)

Matériau d'électrode négative	nickel	Matériau cathodique	aluminium
matériel de bande	colle blanche	matériel de bande	J7-100
Épaisseur du substrat	0.1[0.1mm	Épaisseur du substrat	0,1 ± 0,01 mm
largeur	10±0.1mm	largeur	4±0.1mm
longueur unitaire	50[1mm	longueur unitaire	60±1mm
largeur du ruban onglet	5[0.5mm	largeur du ruban onglet	4±0.5mm
Épaisseur totale de l'onglet	0,3 ± 0,02 mm	Épaisseur totale de l'onglet	0,3 ± 0,02 mm
Force d'adhérence entre la languette et le ruban adhésif	>7N/15mm	Force d'adhérence entre la languette et le ruban adhésif	>7N/15mm
Résistance à la corrosion	Trempe dans l'électrolyte pendant 4 heures à 85°C, le matériau est stable, et la liaison entre la cosse et le substrat est stable.		