

Ruban Adhésif Pour Batterie Au Lithium

Numéro d'article: BC-19



Introduction

Ruban en polyimide PI, généralement marron, également connu sous le nom de ruban à doigt doré, résistance à haute température 280 °C, pour empêcher l'influence du thermoscellage de la colle de cosse de batterie souple, adapté à la colle de position de languette de batterie souple.

[En savoir plus](#)

Substrat	Film polyimide
Épaisseur totale du ruban	0,060 mm
longueur du ruban	33m
largeur	2/3/5/6/8/10/12/15/16/18/20/25/30/35/40/50mm (facultatif)
Adhérence de bande	5,39 (550) N (gf)/w.25mm
Résistance à la traction du ruban	122,6 (12,5) N (kgf)/w.25mm
Allongement du ruban	50%
Résistance à la température	220°C, 10min,
résistance chimique	20 % HCl, NaOH/10 heures bon