

リチウム電池用ポリエチレンセパレータ

商品番号: BC-18



前書き

ポリエチレン

セパレーターは、正極と負極の間に位置するリチウムイオン電池の重要なコンポーネントです。これらは、電子の輸送を阻害しながら、リチウムイオンの通過を許可します。セパレーターの性能はバッテリーの容量、サイクル、安全性に影響します。

[詳細を学ぶ](#)

材料:	SK単層PEフィルム
厚さ:	16μm
幅:	115mm
通気性:	200年代
気孔率:	44%
熱収縮率:	縦 3% 横 1%
抗張力:	縦1200kgf/cm2 横1200kgf/cm2
保管条件:	最適な保管環境は温度25±3°C、湿度30%~70%、防湿です。