

리튬전지용 폴리에틸렌 분리막

품목 번호: BC-18



소개

폴리에틸렌 분리막은 양극과 음극 사이에 위치하는 리튬이온 배터리의 핵심 부품이다. 그들은 전자 수송을 억제하면서 리튬 이온의 통과를 허용합니다. 분리막의 성능은 배터리의 용량, 사이클 및 안전성에 영향을 미칩니다.

[자세히 알아보기](#)

재료:	SK 단층 PE 필름
두께:	16 μ m
너비:	115mm
통기성:	200년대
다공성:	44%
열수축률:	세로 3% 가로 1%
인장 강도:	세로 1200kgf/cm ² 가로 1200kgf/cm ²
보관 조건:	최상의 보관 환경 온도는 25 \pm 3°C, 습도는 30%-70%, 방습