

KYNAR FLEX[®] LBG2200LX

Kynar Flex[®] LBG2200LX 是一种由偏二氟乙烯与六氟丙烯合成的高性能锂离子电池用产品。

主要特性：

- 与 Kynar Flex[®] LBG具有相同的聚合分子主链
- 高固含量
- 非常稳定的乳胶

性能	价值	单位	测试标准
流变性能			
熔体粘度, 230°C, 100 s ⁻¹	32 - 37	kPoise	ASTM D3835
热性能			
熔点, 73 °F	148 - 154	°C	ASTM D3418