

TECLITE 复合材料



类型	颜色	应用	性能
Teclite 100	蓝色	适用于代替金属(青铜)或塑料制品, 包括滑动轴承. -免维修-	是应用最广泛的自润滑轴承材料 -在干燥环境中使用寿命很长
Teclite 100M	灰色	适用于代替金属(青铜)或塑料制品, 包括滑动轴承. -免维修-	是应用最广泛的自润滑轴承材料 -在干燥和潮湿的环境中使用寿命很长
Teclite 100MP	灰色	适用于代替金属(青铜)或塑料制品, 包括在海洋领域的滑动轴承. -免维修-	在海洋环境下应用最广泛的自润滑轴承材料 -非常低摩擦系数-
Teclite 300	红色	适用于代替金属(青铜)或塑料制品, 包括在腐蚀环境下的滑动轴承. -免维修-	高耐磨和自润滑轴承材料, 能够承受120摄氏度高温.
Teclite 600	黄色	适用于代替金属(青铜)或塑料制品, 包括在腐蚀环境下的滑动轴承. -免维修-	优良的耐化学性. 用于化学环境的自润滑轴承材料
Teclite 600R	黄色+聚四氟乙烯涂层	适用于代替金属(青铜)或塑料制品, 包括滑动轴承. -免维修--极低至无粘滑-	特殊的聚四氟乙烯层结合在磨损表面, 这使其拥有一个非常低的摩擦系数, 并防止粘滑。