供应设备/机械部件PBT 美国杜邦 S600F20-BK851中等粘度

产品名称	供应设备/机械部件PBT 美国杜邦 S600F20-BK851中等粘度	
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司	
价格	.00/件	
规格参数	美国杜邦:S600F20-BK851 性能:中等粘度 吸潮性差 耐化学性良好	
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷 2号101	
联系电话	13532886152	

产品详情

供应设备/机械部件PBT 美国杜邦 S600F20-BK851中等粘度

添加剂 润滑剂性能特点 尺寸稳定性良好 经润滑 可加工性,良好 耐化学性良好 吸潮性差 中等粘性

用途 电气/电子应用领域 电气部件 工程配件 工业配件 汽车领域的应用:

设备/机械部件RoHS 合规性 联系制造商外观 黑色形式 颗粒料加工方法 注射成型部件标识代码 (ISO 11469) >PBT<

树脂ID (ISO 1043) PBT物理性能 额定值 单位制 测试方法密度 1.31 g/cm ISO 1183

机械性能 额定值 单位制 测试方法拉伸模量 (23°C) 2600 MPa ISO 527-2拉伸应力 (屈服, 23°C) 57.0 MPa ISO 527-2

拉伸应变屈服, 23°C 6.0% ISO 527-2断裂, 23°C > 50% ISO 527-2/50断张率 (23°C) 40% ISO 527-2

冲击性能 额定值 单位制 测试方法简支梁缺口冲击强度 (23°C) 4.5 kJ/m ISO 179/1eA悬壁梁缺口冲击强度 (23°C) 4.0 kJ/m ISO 180/1A

热性能 额定值 单位制 测试方法热变形温度0.45 MPa, 未退火 140 ° C ISO 75-2/B0.45 MPa,

退火 180 ° C ISO 75-2/B1.8 MPa, 退火 60.0 ° C ISO 75-2/A熔融温度 4 225 ° C ISO 11357-3RTI Elec (0.750 mm) 130 ° C UL 746RTI Imp (0.750 mm) 115 ° C UL 746RTI Str (0.750 mm) 120 ° C UL 746

电气性能 额定值 单位制 测试方法相比耐漏电起痕指数(CTI) 250 V UL 746漏电起痕指数 600 V IEC 60112