

供应工程配件 PBT 美国杜邦 S620F20 耐化学性良好

产品名称	供应工程配件 PBT 美国杜邦 S620F20 耐化学性良好
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:S620F20 性能:有核 中等粘性 耐化学性良好 吸潮性差
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

美国杜邦 S620F20 添加剂 成核剂 润滑剂性能特点 超声波可焊接 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 有核 中等粘性

用途 薄壁部件 工程配件 工业领域：汽车领域的应用：

设备/机械部件RoHS 合规性 联系制造商外观 自然色形式 颗粒料

加工方法 注射成型多点数据 Isothermal Stress vs. Strain(ISO 11403-1) Shear Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1) Viscosity vs. Shear Rate (ISO11403-2)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熔流率 (250 ° C/2.16 kg) 19 g/10 min ISO 1133

收缩率 ISO 294-4横向流量: 2.00 mm 1.6 %流量: 2.00 mm 1.7 %吸水率 ISO 62饱和, 23 ° C 0.40 %

平衡, 23 ° C, 50% RH 0.20 %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) 59.0 MPa ISO 527-2拉伸应变屈服, 23 ° C 8.0 % ISO 527-2断裂, 23 ° C > 50 % ISO 527-2/50

断张率 (23 ° C) 30 % ISO 527-2拉伸蠕变模量 ISO 899-11 hr 2600 MPa1000 hr 1800 MPa

弯曲强度 (23 ° C) 88.0 MPa ISO 178

供应PBT SK603美国杜邦
供应PBT SK603-BK851美国杜邦 20%玻纤增强,润滑,注射成型
供应PBT SK605美国杜邦
供应PBT SK605-BK851美国杜邦 30%玻纤增强,润滑,注射成型
供应PBT SK605-NC010美国杜邦 30%玻纤增强,润滑,注射成型
供应PBT SK609-NC010美国杜邦 高刚性 可加工性良好
供应PBT SK609-BK851美国杜邦 50%玻纤增强,润滑,注射成型
供应PBT SK643FR美国杜邦 玻纤增强,阻燃
供应PBT SK645FR-NC010美国杜邦 阻燃
供应PBT SK655美国杜邦 30%玻纤增强,机械性能一般在23 下测试除非有特别说明
供应PBT ST820美国杜邦 可加工性良好 耐化学性良好
供应PBT ST820-BK503美国杜邦 无筋,超级坚固,注射成型
供应PBT ST820-NC010美国杜邦 无筋,超级坚固,注射成型
供应PBT ST830FR-BK507美国杜邦
供应PBT ST-830FR-NC010美国杜邦
供应PBT ST830FRUV-NC010美国杜邦 非增强,增韧,阻燃,注射成型
供应PBT T805美国杜邦
供应PBT 6129-NC010美国杜邦
供应PBT 6130-NC010美国杜邦
供应PBT 6130C-NC010美国杜邦
供应PBT 6131-NC010美国杜邦
供应PBT 6131C-NC010美国杜邦
供应PBT S660FR美国杜邦
供应PBT HR5315HF美国杜邦
供应PBT HR5330HF美国杜邦