

耐化学性良好 PBT 美国杜邦 LW9330 低翘曲性 吸潮性差 抗弯曲

产品名称	耐化学性良好 PBT 美国杜邦 LW9330 低翘曲性 吸潮性差 抗弯曲
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:LW9330 性能:低翘曲性 耐化学性良好 吸潮性差抗弯曲
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

耐化学性良好 PBT 美国杜邦 LW9330 低翘曲性 吸潮性差 抗弯曲

填料/增强材料 玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量添加剂 润滑剂性能

特点 超声波可焊接 尺寸稳定性良好 低翘曲性 经润滑 抗弯曲 可加工性, 良好 耐化学性良好 外观良好 吸潮性差

用途 工业领域: 汽车领域的应用:

型号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) Viscosity vs. Shear Rate (ISO11403-2)

部件标识代码 (ISO 11469) >PBT+SAN-GF30<

树脂ID (ISO 1043) PBT+SAN-GF30物理性能 额定值 单位制 测试方法密度 1.42 g/cm ISO 1183

溶化体积流率 (MVR) (250 ° C/2.16 kg) 10.0 cm/10min ISO 1133收缩率 ISO 294-4

横向流量: 2.00 mm 0.60 %流量: 2.00 mm 0.30 %吸水率 ISO 62饱和, 23 ° C, 1.00 mm 1.0 %

平衡, 23 ° C, 1.00 mm, 50% RH 0.25 %机械性能 额定值 单位制 测试方法拉伸模量 ISO 527-2-20 ° C 10400 MPa0 ° C 9750 MPa23 ° C 9800 MPa40 ° C 7430 MPa60 ° C 6470 MPa拉伸应力 (断裂, 23 ° C) 135 MPa ISO 527-2

拉伸应变 (断裂, 23 ° C) 2.3 % ISO 527-2弯曲模量 (23 ° C) 8400 MPa ISO 178

