

PBT日本宝理733LD,玻纤增强30% , 低翘曲。

产品名称	PBT日本宝理733LD,玻纤增强30% , 低翘曲。
公司名称	广东得亨塑胶科技有限公司
价格	35.00/千克
规格参数	宝理:注射成型 733LD:主料 日本:塑胶颗粒
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号4栋102室
联系电话	13527993511 13527993511

产品详情

黄卡编号

E213445-228866

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量

特性

低翘曲性

耐水解性

UL文件号

E213445

形式

粒子

加工方法

注射成型

部件标识代码 (ISO 11469)

>PBT+SAN-GF30

物理性能额定值单位制测试方法密度1.46g/cm³ISO 1183吸水率 (23 ° C, 24 hr)0.20%ISO
62机械性能额定值单位制测试方法拉伸应力139MPaISO 527-2拉伸应变 (断裂)2.0%ISO
527-2弯曲模量9000MPaISO 178弯曲应力180MPaISO
178冲击性能额定值单位制测试方法简支梁缺口冲击强度7.6kJ/mISO
179/1eA热性能额定值单位制测试方法热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)195 ° CISO
75-2/A线形热膨胀系数内部方法 流动: 23 到 55 ° C2.0E-5cm/cm/ ° C内部方法 横向: 23 到
55 ° C7.0E-5cm/cm/ ° C内部方法电气性能额定值单位制测试方法体积电阻率4.0E+16ohms · cmIEC
60093介电强度 (3.00 mm)26kV/mmIEC 60243-1可燃性额定值单位制测试方法UL 阻燃等级HBUL
94补充信息额定值Color NumberED3002/EF2001注射额定值单位制干燥温度120 到 140 ° C干燥时间3.0 到
5.0hr加工 (熔体) 温度250 到 270 ° C模具温度40.0 到 80.0 ° C保压60.0 到 100MPa螺杆转速100 到 150rpm

供应PBT 日本宝理 733LD 特性: 玻纤增强30%, 低翘曲 HB供应PBT 日本宝理 7195W
特性: GF填充 阻燃V-0 超低翘曲; 供应PBT 日本宝理 209AW 特性: 耐摩擦, 阻燃V-0级; 供应PBT
日本宝理 C5315N 特性: GF15%增强, 标准 HB; 供应PBT 日本宝理 C5330N 特性: GF30%增强,
标准 HB; 供应PBT 日本宝理 CRN7030 特性: 阻燃, 30% 玻纤增强; 供应PBT 日本宝理 CN7000
特性: 非增强, 标准 V-0;

供应PBT, B4300G2玻纤增强德国巴斯夫HB阻燃;

供应PBT, B4300G3玻纤增强德国巴斯夫HB阻燃

供应PBT, B4300G4玻纤增强德国巴斯夫HB阻燃;

供应PBT, B4300G6玻纤增强德国巴斯夫HB阻燃;

供应PBT, B4300G10, 玻纤增强德国巴斯夫HB阻燃;

供应PBT, B4406G2玻纤增强V0阻燃德国巴斯夫;

供应PBT, B4406G4, 玻纤增强V0阻燃德国巴斯夫;