

PA6美国杜邦73G15L玻璃纤维15%

产品名称	PA6美国杜邦73G15L玻璃纤维15%
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:73G15L 性能:玻璃纤维15%
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

Zytel 73G15L NC010 物性表

基本信息黄卡编号

E41938-234331

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 15% 填料按重量

添加剂

润滑剂

脱模

特性

润滑

机构评级

UL 未评级

形式

粒子

加工方法

注射成型

多点数据

Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)

Secant Modulus vs. Strain (ISO 11403-1)

Shear Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)

Tensile Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)

部件标识代码 (ISO 11469)

>PA6-GF15

树脂ID (ISO 1043)

PA6-GF15

物理性能干燥调节后的单位制测试方法密度1.23--g/cmISO 1183收缩率ISO
294-4 垂直流动方向0.80--%ISO 294-4 流动方向0.30--%ISO 294-4吸水率ISO
62 23 ° C, 24 hr, 2.00 mm7.6--%ISO 62 平衡, 23 ° C, 2.00 mm, 50% RH2.5--%ISO
62粘数150--cm/gISO 307机械性能干燥调节后的单位制测试方法拉伸模量60003500MPaISO
527-2拉伸应力 (断裂)13572.0MPaISO 527-2拉伸应变 (断裂)4.010%ISO 527-2弯曲模量5000--MPaISO
178)冲击性能干燥调节后的单位制测试方法简支梁缺口冲击强度ISO
179/1eA -40 ° C6.0--kJ/mISO 179/1eA -30 ° C6.014kJ/mISO
179/1eA 23 ° C7.015kJ/mISO 179/1eA简支梁无缺口冲击强度ISO
179/1eU -30 ° C4554kJ/mISO 179/1eU 23 ° C5095kJ/mISO
179/1eU悬壁梁缺口冲击强度ISO 180/1A -40 ° C5.0--kJ/mISO
180/1A -30 ° C5.0--kJ/mISO 180/1A 23 ° C6.012kJ/mISO
180/1A无缺口伊佐德冲击强度ISO 180/1U -40 ° C40--kJ/mISO
180/1U 23 ° C45--kJ/mISO
180/1U热性能干燥调节后的单位制测试方法热变形温度 0.45 MPa, 未退火220-- ° CISO
75-2/B 1.8 MPa, 未退火200-- ° CISO 75-2/A维卡软化温度215-- ° CISO
306/B50熔融温度 1221-- ° CISO 11357-3线形热膨胀系数ISO
11359-2 流动3.7E-5--cm/cm/ ° CISO 11359-2 横向1.1E-4--cm/cm/ ° CISO
11359-2可燃性干燥调节后的单位制测试方法燃烧速率 2(1.00 mm)25--mm/minISO 3795可燃性等级 (1.50
mm)HB HB--IEC 60695-11-10, -20极限氧指数21--%ISO
4589-2充模分析干燥调节后的单位制测试方法熔体密度1.07--g/cmSpecific Heat Capacity of
Melt2470--J/kg/ ° CThermal Conductivity of
Melt0.19--W/m/K补充信息干燥调节后的单位制测试方法Emission of Organic Compounds8.50--gC/gVDA
277Odor4--VDA 270