

抗紫外线PA66 美国杜邦 70G20HSL

产品名称	抗紫外线PA66 美国杜邦 70G20HSL
公司名称	东莞市樟木头怡发塑胶原料商行
价格	32.50/公斤
规格参数	
公司地址	中国广东东莞樟木头镇百果洞南区三巷17号AB铺
联系电话	15217108858

产品详情

Zytel BM70G20HSLX BK537 物性表

基本信息填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 20% 填料按重量

添加剂

热稳定剂

紫外线稳定剂

特性

热稳定性

用途

吹塑成型应用

形式

粒子

加工方法

吹塑成型

多点数据

Creep Modulus vs. Time (ISO 11403-1)

Isochronous Stress vs. Strain (ISO 11403-1)

Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)

Secant Modulus vs. Strain (ISO 11403-1)

Shear Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)

Shear Stress vs. Shear Rate (ISO 11403-1)

Specific Volume vs Temperature (ISO 11403-2)

Tensile Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)

Viscosity vs. Shear Rate (ISO 11403-2)

部件标识代码 (ISO 11469)

>PA66-IGF20

树脂ID (ISO 1043)

PA66-IGF20

物理性能干燥调节后的单位制测试方法密度1.25--g/cmISO 1183收缩率ISO
294-4 垂直流动方向0.70--%ISO 294-4 流动方向0.50--%ISO 294-4吸水率ISO
62 23 ° C, 24 hr, 2.00 mm6.8--%ISO 62 平衡, 23 ° C, 2.00 mm, 50% RH2.1--%ISO
62粘数168--cm/gISO 307机械性能干燥调节后的单位制测试方法拉伸模量65004000MPaISO
527-2拉伸应力 (断裂)12077.0MPaISO 527-2拉伸应变 (断裂)4.013%ISO 527-2拉伸蠕变模量ISO
899-1 1 hr--3900MPaISO 899-1 1000 hr--3200MPaISO 899-1弯曲模量6100--MPaISO
178剪切模量1400--MPaISO 6721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 ° C8.0--kJ/mISO 179/1eA 23 ° C1516kJ/mISO
179/1eA简支梁无缺口冲击强度ISO 179/1eU -30 ° C7.56.0kJ/mISO
179/1eU 23 ° C8080kJ/mISO 179/1eU悬臂梁缺口冲击强度ISO
180/1A -30 ° C8.06.0kJ/mISO 180/1A 23 ° C1416kJ/mISO
180/1A无缺口伊佐德冲击强度 (23 ° C)73--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257-- ° CISO
75-2/B 1.8 MPa, 未退火239-- ° CISO 75-2/A玻璃转化温度 160.0-- ° CISO
11357-2熔融温度 2260-- ° CISO
11357-3充模分析干燥调节后的单位制测试方法熔体密度1.07--g/cm熔体粘度 (280 ° C, 1000
sec^-1)330--Pa · sISO 11443Specific Heat Capacity of Melt2000--J/kg/ ° CThermal Conductivity of
Melt0.20--W/m/K