

PA66美国杜邦70G20HSL供应商

产品名称	PA66美国杜邦70G20HSL供应商
公司名称	宁波市创一新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	鄞州区樟树街708号015幢（4-10）
联系电话	18662540849

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垂直接流动方向0.70--%ISO 294-4流动方向0.50--%ISO 294-4吸水率ISO 6223 ° 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 899-11 hr--3900MPaISO 899-11000 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 179/1eA23 ° C1516kJ/mISO 179/1eA简支梁无缺口冲击强度ISO 179/1eU-30 ° C7.56.0kJ/mISO 179/1eU23 ° C8080kJ/mISO 179/1eU悬臂梁缺口冲击强度ISO 180/1A-30 ° C8.06.0kJ/mISO 180/1A23 ° 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/B1.8 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/