

PBT美国杜邦SK605

产品名称	PBT美国杜邦SK605
公司名称	东莞市奥亚塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	PBT美国杜邦SK605代理商:PBT美国杜邦SK605价格 PBT美国杜邦SK605物性表:PBT美国杜邦SK605出厂证明 PBT美国杜邦SK605多少钱一吨:PBT美国杜邦SK605多少钱一千克
公司地址	总部位于香港，大陆公司位于广东省东莞市
联系电话	13794872977 18128015760

产品详情

产品优势

PBT美国杜邦SK605特性：30%玻纤增强

销售热线：18128015760或0769-87120762刘先生，如需获取详细物性表，材质报告等等

请添加QQ:283780869或者加微信号18128015760获取

公司郑重承诺：质量保证、原厂原包、假一赔十、网上报价随时有波动，最新价格：请电议或面议。

详细信息

Crastin SK605 NC010 物性表

基本信息黄卡编号

E41938-257820

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量

添加剂

脱模

用途

型材

机构评级

UL 未评级

形式

粒子

加工方法

挤出

型材挤出成型

注射成型

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)

Tensile Modulus vs. Temperature, Dynamic (ISO 11403-1)

Viscosity vs. Shear Rate (ISO 11403-2)

部件标识代码 (ISO 11469)

>PBT-GF30

树脂ID (ISO 1043)

PBT-GF30

物理性能额定值单位制测试方法密度1.53g/cm³ISO 1183熔流率(熔体流动速率)10g/10 minISO 1133溶化体积流率(MVR)(250 °C/2.16 kg)7.00cm³/10minISO 1133收缩率ISO 294-4 垂直流动方向1.1%ISO 294-4 流动方向0.30%ISO 294-4吸水率ISO 62 23 °C, 24 hr, 2.00 mm0.35%ISO 62 平衡, 23 °C, 2.00 mm, 50% RH0.15%ISO 62粘数100cm³/gISO 307机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量10000MPaISO 527-2拉伸应力(断裂)140MPaISO 527-2拉伸应变(断裂)2.7%ISO 527-2拉伸蠕变模量ISO 899-1 1 hr9000MPaISO 899-1 1000 hr6600MPaISO 899-1弯曲模量9000MPaISO 178弯曲应力200MPaISO 178冲击性能额定值单位制测试方法简支梁缺口冲击强度ISO 179/1eA -40 °C10kJ/mISO 179/1eA -30 °C11kJ/mISO 179/1eA 23 °C11kJ/mISO 179/1eA简支梁无缺口冲击强度ISO 179/1eU -40 °C75kJ/mISO 179/1eU -30 °C75kJ/mISO 179/1eU 23 °C70kJ/mISO 179/1eU悬壁梁缺口冲击强度ISO 180/1A -40 °C10kJ/mISO 180/1A -30 °C10kJ/mISO 180/1A 23 °C11kJ/mISO 180/1A无缺口伊佐德冲击强度ISO 180/1U -40 °C55kJ/mISO 180/1U -30 °C55kJ/mISO 180/1U 23 °C60kJ/mISO 180/1U热性能额定值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205 °CISO 75-2/A维卡软化温度215 °CISO 306/B50熔融温度1225 °CISO 11357-3线形热膨胀系数ISO 11359-2 流动3.0E-5cm/cm/ °CISO 11359-2 横向9.0E-5cm/cm/ °CISO 11359-2电气性能额定值单位制测试方法表面电阻率> 1.0E+15ohmsIEC 60093体积电阻率> 1.0E+15ohms · cmIEC 60093介电强度31kV/mmIEC 60243-1相对电容率IEC 60250 100 Hz4.40IEC 60250 1 MHz3.80IEC 60250耗散因数 1 kHz2.0E-3ASTM D150 1 MHz0.018ASTM D150, IEC 60250 100 Hz2.5E-3IEC 60250漏电起痕指数450VIEC 60112可燃性额定值单位制测试方法燃烧速率(1.00 mm)41mm/minISO 3795可燃性等级IEC 60695-11-10, -20 0.750 mmHBIEC 60695-11-10, -20 1.50 mmHBIEC 60695-11-10, -20极限氧指数19%ISO 4589-2雾化 - F-value (refraction)99%ISO 6452充模分析额定值单位制Specific Heat Capacity of Melt1730J/kg/ °CThermal Conductivity of Melt0.28W/m/K熔体密度1.36g/cm³