

# 阻燃尼龙PA46 , TE250F9性能TE250F9/45%

产品名称	阻燃尼龙PA46 , TE250F9性能TE250F9/45%
公司名称	广东得亨塑胶科技有限公司
价格	66.00/千克
规格参数	DSM:注塑成型 250F9:阻燃尼龙 荷兰: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

Stanyl TE250F9 物性表

基本信息黄卡编号

E43392-235034

E47960-240066

E172082-460463

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 45% 填料按重量

添加剂

热稳定剂

阻燃性

特性

热稳定性

形式

粒子

## 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)

Viscosity vs. Shear Rate (ISO 11403-2)

物理性能干燥调节后的单位制测试方法密度1.82--g/cmISO 1183收缩率ISO  
294-4 垂直接流动方向0.90--%ISO 294-4 流动方向0.30--%ISO 294-4吸水率(平衡,  
23 ° C, 50% RH)1.3--%ISO 62机械性能干燥调节后的单位制测试方法拉伸模量ISO  
527-2 --1700012000MPaISO 527-2 120 ° C11000--MPaISO  
527-2 160 ° C10000--MPaISO 527-2拉伸应力ISO 527-2 断裂200130MPaISO  
527-2 断裂, 120 ° C130--MPaISO 527-2 断裂, 160 ° C120--MPaISO 527-2拉伸应变ISO  
527-2 断裂2.03.0%ISO 527-2 断裂, 120 ° C3.0--%ISO 527-2 断裂,  
160 ° C3.0--%ISO 527-2弯曲模量ISO 178 --1500011000MPaISO  
178 120 ° C10500--MPaISO 178 160 ° C9000--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 -30 ° C1313kJ/mISO 179/1eA 23 ° C1315kJ/mISO  
179/1eA简支梁无缺口冲击强度ISO 179/1eU -30 ° C5050kJ/mISO  
179/1eU 23 ° C6575kJ/mISO 179/1eU悬臂梁缺口冲击强度ISO  
180/1A -40 ° C1313kJ/mISO 180/1A 23 ° C1315kJ/mISO  
180/1A热性能干燥调节后的单位制测试方法热变形温度(1.8 MPa, 未退火)290-- ° CISO  
75-2/A熔融温度 1295-- ° CISO 11357-3线形热膨胀系数ISO 11359-2 流动2.0E-5--cm/cm/ ° CISO  
11359-2 横向4.5E-5--cm/cm/ ° CISO 11359-2Thermal Index - 5000 hrs163-- ° CIEC  
60216电气性能干燥调节后的单位制测试方法体积电阻率1.0E+151.0E+10ohms · cmIEC  
60093介电强度3020kV/mmIEC 60243-1漏电起痕指数250--VIEC  
60112可燃性干燥调节后的单位制测试方法可燃性等级IEC 60695-11-10, -20 0.750 mmV-0--IEC  
60695-11-10, -20 1.50 mmV-0--IEC 60695-11-10, -20