

# PA46 Stanyl TE341

产品名称	PA46 Stanyl TE341
公司名称	东莞市塑正塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号12栋118室
联系电话	13592777159 15217378667

## 产品详情

Stanyl TE341聚酰胺 46DSM Engineering Plastics产品说明：

Stanyl TE341是一种聚酰胺 46（尼龙 46）材料。该产品在欧洲有供货。Stanyl TE341的主要特性有：

阻燃/额定火焰

热稳定剂

润滑

Stanyl TE341 物性表

基本信息黄卡编号

E43392-235037

E47960-240068

添加剂

热稳定剂

润滑剂

特性

热稳定性

润滑

形式

粒子

物理性能干燥调节后的单位制测试方法密度1.18--g/cm<sup>3</sup>ISO 1183收缩率ISO  
294-4 垂直流动方向2.0--%ISO 294-4 流动方向2.0--%ISO 294-4吸水率 (平衡, 23 ° C,  
50% RH)3.7--%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 --33001000MPaISO 527-2 120 ° C800--MPaISO  
527-2 160 ° C650--MPaISO 527-2 180 ° C600--MPaISO  
527-2 200 ° C500--MPaISO 527-2拉伸应力ISO 527-2 屈服10055.0MPaISO  
527-2 屈服, 120 ° C50.0--MPaISO 527-2 屈服, 160 ° C40.0--MPaISO  
527-2 屈服, 180 ° C35.0--MPaISO 527-2 屈服, 200 ° C30.0--MPaISO  
527-2标称拉伸断裂应变ISO 527-2 --40> 50%ISO 527-2 120 ° C> 50--%ISO  
527-2 160 ° C> 50--%ISO 527-2 180 ° C> 50--%ISO 527-2 200 ° C>  
50--%ISO 527-2弯曲模量ISO 178 --3000900MPaISO 178 120 ° C800--MPaISO  
178 160 ° C600--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 ° C4.04.0kJ/mISO 179/1eA 23 ° C1035kJ/mISO  
179/1eA简支梁无缺口冲击强度ISO 179/1eU -30 ° C无断裂无断裂ISO  
179/1eU 23 ° C无断裂无断裂ISO 179/1eU悬臂梁缺口冲击强度ISO  
180/1A -40 ° C4.04.0kJ/mISO 180/1A 23 ° C1035kJ/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)190-- ° CISO  
75-2/A熔融温度 1295-- ° CISO 11357-3线形热膨胀系数ISO 11359-2 流动8.5E-5--cm/cm/ ° CISO  
11359-2 横向1.1E-4--cm/cm/ ° CISO 11359-2Thermal Index - 5000 hrs128-- ° 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+12ohms · cmIEC  
60093介电强度2520kV/mmIEC 60243-1漏电起痕指数600--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-2--IEC  
60695-11-10, -20 1.50 mmV-2--IEC 60695-11-10, -20注射干燥单位制干燥温度80.0 ° C干燥时间4.0  
到 8.0hr料筒后部温度280 到 320 ° C料筒中部温度300 到 320 ° C料筒前部温度300 到 320 ° C射嘴温度300 到  
320 ° C加工 (熔体) 温度310 到 320 ° C模具温度80.0 到 120 ° C注射速度中等偏快背压2.00 到  
10.0MPa螺杆压缩比2.5:1.0