

脱模级 美国杜邦 PA66 塑胶粒 MT409AHS NC010 热稳定 型材挤出

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 脱模级 美国杜邦 PA66 塑胶粒 MT409AHS NC010<br>热稳定 型材挤出 |
| 公司名称 | 深圳市绿点塑胶原料有限公司                                |
| 价格   | .00/件  |
| 规格参数 | 品牌:PA66塑胶原料<br>型号:MT409AHS NC010<br>用途:型材挤出  |
| 公司地址 | 深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路<br>6号智谷 C1 栋 213A      |
| 联系电话 | 0755-21047619 18819106372                    |

产品详情

脱模级 美国杜邦 PA66 塑胶粒 MT409AHS NC010 热稳定 型材挤出

Zytel MT409AHS NC010

NYLON RESIN

DuPont Performance Polymers

产品说明：

Toughened, Heat Stabilized, Polyamide 66

物性信息：

基本性能  
添加剂

[E41938-234514](#)  
热稳定剂

脱模  
热稳定性

特性

|                    |                             |  |
|--------------------|-----------------------------|--|
| RoHS 合规性           |                             | 联系制造商  |
| 形式                 |                             | 粒子   |
| 加工方法               |                             | 型材挤出成型   |
|                    |                             | 注射成型   |
| 多点数据               |                             | Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)             |
|                    |                             | Secant Modulus vs. Strain (ISO 11403-1)                |
|                    |                             | Shear Modulus vs. Temperature, Dynamic (ISO 11403-1)   |
|                    |                             | Shear Stress vs. Shear Rate (ISO 11403-1)              |
|                    |                             | 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) |                             | >PA66-I  |
| 树脂ID (ISO 1043)    |                             | PA66-I   |
| 物理性能干燥调节后的单位制测试方法  |                             | 1.11   |
| 收缩率                |                             |  |
| 横向流量               | 1.7                         | --   |
|                    | 流量                          | 1.5  |
| 吸水率                |                             |  |
|                    | 23 ° C, 24 hr               | 1.3  |
|                    | 饱和, 23 ° C, 2.00 mm         | 4.9  |
|                    | 平衡, 23 ° C, 2.00 mm, 50% RH | 1.4  |

机械性能量噪调节后的单位制测试方法

2400

拉伸应力 (屈服)

61.0

拉伸应变 (屈服)

5.0

标称拉伸断裂应变

25

弯曲模量

2200

弯曲应力 1

75.0

薄膜干燥调节(屈服)单位制测试方法

4.4

简支梁无缺口干燥强度单位制测试方法

-40 ° C

-30 ° C

td style="margin: 0px; padding-top: 3px; padding-right: 0px; padding-bottom: 3px; vertical-align: top;">>kJ/m

ISO 17

9/1eA

23 ° C

简支梁无缺口

-30 ° C

23 ° C

悬壁梁缺口冲

-40 ° C

-30 ° C

23 ° C

热性能开槽后的单位制测试方法  
性能开槽后  
0.45 MPa, 未退火

1.8 MPa, 未退火

玻璃转化温度 2

熔融温度 3

线形热膨胀系数

流动

横向

电气性能干燥调节后的单位制测试方法

体积电阻率

介电强度

相对电容率

100 Hz

1 MHz

耗散因数

100 Hz

1 MHz

漏电起痕指数