

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 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 型号:MT409AHS NC010 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
添
剂
类
编
号
热
定
稳
性
剂

[E41938-234514](#)

热稳定剂

特性

脱模
热稳定性

RoHS 合规性	联系制造商
形式	粒子
加工方法	型材挤出成型
多点数据	<p>注射成型 Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)</p> <p>Secant Modulus vs. Strain (ISO 11403-1)</p> <p>Shear Modulus vs. Temperature, Dynamic (ISO 11403-1)</p> <p>Shear Stress vs. Shear Rate (ISO 11403-1)</p> <p>Tensile Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)</p> <p>Tensile Modulus vs. Temperature, Dynamic (ISO 11403-1)</p> <p>Viscosity vs. Shear Rate (ISO 11403-2)</p>
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

机械性能模量	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
薄膜弹簧调节后的单位制测试方法	4.4
简支梁缺口爆破强度的单位制测试方法	
-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

热性疲劳强度试验后的单位制测试方法

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

表面电阻率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