

铭汇供应POM 美国泰科纳 C9021 AW 耐磨 注塑 POM赛钢塑胶原料

产品名称	铭汇供应POM 美国泰科纳 C9021 AW 耐磨 注塑 POM赛钢塑胶原料
公司名称	东莞市铭汇塑胶有限公司
价格	28.00/千克
规格参数	泰科纳:泰科纳 C9021:C9021 AW 美国:美国
公司地址	广东省东莞市樟木头镇莞樟路樟木头段26号万豪花园商铺1栋295室
联系电话	15015182514 15015182514

产品详情

C9021AW

聚甲醛#赛钢|POM

泰科纳

加工方式:注射成型

填充物:耐磨 注塑

物性信息：

项目性能 测试条件 额定值 单位制 测试方法

物理性能 密度 1.38 g/cm ISO 1183

溶化体积流率 MVR 190 ° C/2.16 kg 8 cm/10min ISO 1133

收缩率 ISO 294-4

横向流量 1.9 %

流量 2.1 %

吸水率 饱和, 23 ° C 0.65 % ISO 62

机械性能 拉伸模量 2600 MPa ISO 527-2/1A/1

拉伸应力 屈服 58 MPa ISO 527-2/1A/50

拉伸应变 屈服 8 % ISO 527-2/1A/50

断张率 20 % ISO 527-2/1A/50

拉伸蠕变模量 ISO 899-1

1 hr 2300 MPa

1000 hr 1200 MPa

简支梁缺口冲击强度 ISO 179/1eA

-30 ° C 5 kJ/m

23 ° C 6 kJ/m

简支梁缺口冲击强度 ISO 179/1eU

-30 ° C 130 kJ/m

23 ° C 150 kJ/m

热性能 热变形温度 1.8 MPa, 未退火 88 ° C ISO 75-2/A

维卡软化温度 145 ° C ISO 306/B50

熔融温度 3 166 ° C ISO 11357-3

线形膨胀系数 流动 0.00011 cm/cm/ ° C ISO 11359-2

电气性能 表面电阻率 1.00E+14 ohm IEC 60093

体积电阻率 1.00E+14 ohm · cm IEC 60093

耐电强度 35 kV/mm IEC 60243-1

相对电容率 IEC 60250

100 Hz 3.8

1 MHz 3.8

耗散因数 IEC 60250

100 Hz 0.002

1 MHz 0.005

漏电起痕指数 600 V IEC 60112

可燃性 UL 阻燃等级 UL 94

1.50 mm HB

3.00 mm HB