

POM 日本宝理 AW-01

产品名称	POM 日本宝理 AW-01
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:日本宝理 型号:AW-01 性能:经润滑, 润滑剂
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

产品详情

Duracon AW-01

聚甲醛 (POM) 共聚物 + PE

Polyplastics Co., Ltd.

ides.com/prospector

Technical Data

搜索 UL 黄卡

Polyplastics Co., Ltd.

Duracon

供货地区 北美洲 欧洲 亚太地区

添加剂 润滑剂

性能特点 经润滑

UL 档案号 E45034

部件标识代码 (ISO 11469) >POM+PE<

物理性能 额定值单位制 测试方法

比重 1.37g/cm

ASTM D792

ISO 1183

吸水率 (23 ° C, 24 hr) 0.70% ISO 62

机械性能 额定值单位制 测试方法

拉伸应力

屈服 54.0MPa ISO 527-2

-- 52.0MPa ASTM D638

伸长率

断裂 70% ASTM D638

断裂 25% ISO 527-2

弯曲模量

-- 2150MPa ASTM D790

-- 2200MPa ISO 178

弯曲强度 75.0MPa

ASTM D790

ISO 178

摩擦系数 JIS K7218

与钢 - 动态 4 0.16

与自身 - 动态 5 0.30

冲击性能 额定值单位制 测试方法

简支梁缺口冲击强度 5.7kJ/m ISO 179/1eA

悬臂梁缺口冲击强度 53J/m ASTM D256

反向缺口冲击 880J/m ASTM D256

热性能 额定值单位制 测试方法

热变形温度

1.8 MPa, 未退火 100 ° C ASTM D648

1.8 MPa, 未退火 80.0 ° C ISO 75-2/A

线形膨胀系数

流动 0.00010cm/cm/ ° C ASTM D696

流动: 23 到 55 ° C 0.00013cm/cm/ ° C ISO 11359-2

横向 0.00010cm/cm/ ° C ASTM D696

横向: 23 到 55 ° C 0.00013cm/cm/ ° C ISO 11359-2

电气性能 额定值单位制 测试方法

表面电阻率 3.0E+14ohm IEC 60093