

# 15%滑石填料 POM 日本宝理 TR-20

产品名称	15%滑石填料 POM 日本宝理 TR-20
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:TR-20 性能:15%滑石填料
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 TR-20聚甲醛 (POM) 共聚物15% 滑石填料Polyplastics Co., Ltd.产品说明：

DURACON TR-20是一种聚甲醛 (POM) 共聚物产品,含有的填充物为15% 滑石填料。它可以通过注射成型进行加工,在北美洲、欧洲或亚太地区有供货。特性包括:

阻燃/额定火焰

坚硬

抗翘曲

DURACON TR-20 物性表

基本信息黄卡编号

E45034-235811

填料/增强材料

滑石填料, 15% 填料按重量

特性

低翘曲性

刚性，高

UL文件号

E45034

形式

粒子

加工方法

注射成型

部件标识代码 (ISO 11469)

>POM-TD15

物理性能额定值单位制测试方法密度1.53g/cm<sup>3</sup>ISO 1183熔流率（熔体流动速率）（190 ° C/2.16 kg）21g/10 minISO 1133溶化体积流率（MVR）（190 ° C/2.16 kg）16.0cm<sup>3</sup>/10minISO 1133吸水率（23 ° C, 24 hr）0.50%ISO 62硬度额定值单位制测试方法洛氏硬度（M 计秤）75ISO 2039-2机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量4500MPaISO 527-2拉伸应力59.0MPaISO 527-2拉伸应变（断裂）5.0%ISO 527-2弯曲模量4100MPaISO 178弯曲应力96.0MPaISO 178摩擦系数JIS K7218 Dynamic 10.34JIS K7218 与钢 - 动态 20.56JIS K7218磨损因数JIS K7218 0.49 MPa, 0.30 m/sec 315010<sup>-8</sup> mm/N · mJIS K7218 0.060 MPa, 0.15 m/sec 450010<sup>-8</sup> mm/N · mJIS K7218 0.060 MPa, 0.15 m/sec 5700010<sup>-8</sup> mm/N · mJIS K7218 0.49 MPa, 0.30 m/sec 6800010<sup>-8</sup> mm/N · mJIS K7218冲击性能额定值单位制测试方法简支梁缺口冲击强度3.0kJ/mISO 179/1eA热性能额定值单位制测试方法热变形温度（1.8 MPa, 未退火）125 ° CISO 75-2/A线形热膨胀系数内部方法 流动: 23 到 55 ° C8.0E-5cm/cm/ ° C内部方法 横向: 23 到 55 ° C8.0E-5cm/cm/ ° C内部方法电气性能额定值单位制测试方法表面电阻率9.0E+15ohmsIEC 60093体积电阻率2.0E+14ohms · cmIEC 60093介电强度（3.00 mm）21kV/mmIEC 60243-1可燃性额定值单位制测试方法UL 阻燃等级HBUL 94补充信息额定值Color NumberCF2001注射额定值单位制干燥温度80.0 到 90.0 ° C干燥时间3.0 到 4.0hr加工（熔体）温度190 到 210 ° C模具温度60.0 到 80.0 ° C注塑压力49.0 到 98.0MPa螺杆转速100 到 150rpm