

# 抗撞击性高 POM N2640Z2 德国巴斯夫

产品名称	抗撞击性高 POM N2640Z2 德国巴斯夫
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:德国巴斯夫 型号:N2640Z2 性能:抗撞击性高
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

Ultraform N 2640 Z2 物性表

基本信息黄卡编号

E36632-531684

E41871-233597

添加剂

冲击改性剂

特性

冲击改性

抗撞击性，高

用途

紧固件

机构评级

EC 1907/2006 (REACH)

RoHS 合规性

RoHS 合规

形式

颗粒

加工方法

注射成型

多点数据

Isochronous Stress vs. Strain (ISO 11403-1)

Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)

Secant Modulus vs. Strain (ISO 11403-1)

Shear Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)

Specific Heat vs. Temperature (ISO 11403-2)

Specific Volume vs Temperature (ISO 11403-2)

Viscosity vs. Shear Rate (ISO 11403-2)

树脂ID (ISO 1043)

POM-HI

物理性能额定值单位制测试方法密度1.37g/cm<sup>3</sup>ISO 1183溶化体积流率 (MVR) (190 ° C/2.16 kg)7.00cm<sup>3</sup>/10minISO 1133收缩率ISO 294-4 垂直接流动方向1.9%ISO 294-4 流动方向1.9%ISO 294-4吸水率ISO 62 饱和, 23 ° C0.80%ISO 62 平衡, 23 ° C, 50% RH0.20%ISO

62硬度额定值单位制测试方法球压硬度 (H 358/30)110MPaISO

2039-1机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量2000MPaISO 527-2拉伸应力 (屈服)50.0MPaISO

527-2/50拉伸应变 (屈服)12%ISO 527-2/50标称拉伸断裂应变45%ISO 527-2/50拉伸蠕变模量 1(1000 hr)1050MPaISO 899-1冲击性能额定值单位制测试方法简支梁缺口冲击强度ISO

179/1eA -30 ° C6.5kJ/mISO 179/1eA 23 ° C11kJ/mISO 179/1eA简支梁无缺口冲击强度ISO

179/1eU -30 ° C230kJ/mISO 179/1eU 23 ° C无断裂ISO

179/1eU热性能额定值单位制测试方法热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)85.0 ° CISO

75-2/A熔融温度167 ° CISO 11357-3线形热膨胀系数 - 流动 (23 到 55 ° C)1.3E-4cm/cm/ ° CISO

11359-2高使用温度 - short cycle operation100 ° C补充信息额定值测试方法Automotive Materials (> 1.00 mm)PassFMVSS 302ISO TypePOM-K, M-GNPR, 03-001ISO 9988-1注射额定值单位制Screw

Speedmm/sec电气性能额定值单位制测试方法表面电阻率1.0E+14ohmsIEC

60093体积电阻率1.0E+14ohms · cmIEC 60093介电强度85kV/mmIEC 60243-1相对电容率 (1 MHz)4.00IEC

60250耗散因数 (1 MHz)0.014IEC 60250漏电起痕指数 (解决方案 A)600VIEC

60112可燃性额定值单位制测试方法UL 阻燃等级 (1.60 mm)HBUL 94