

巴斯夫(德国POM)图片 POM N2720M63长期现货

产品名称	巴斯夫(德国POM)图片 POM N2720M63长期现货
公司名称	东莞市群发塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	名称:POM 型号:N2720M63 品牌:德国巴斯夫
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞新城街三巷11号101室（注册地址）
联系电话	0769-89070333 13686289316

产品详情

巴斯夫(德国POM)图片 POM N2720M63长期现货

Ultraform N 2720 M63 物性表

由 BASF Corporation 提供

N2720M63产品说明：

矿物增强材料，用于低翘曲成型，具有高刚度，强度和硬度。

填料/增强材料矿物填料,30% ;填料按重量

N2720M63特性低翘曲性 ;高刚性 ;高强度 ;共聚物 ;硬度

机构评级EC 1907/2006 (REACH)

RoHS 合规性RoHS 合规

N2720M63形式颗粒

N2720M63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)

树脂ID (ISO 1043)POM-M30

物理性能测试条件	测试方法	测试结果	单位	密度 / 比重
表观密度				
熔体体积流动速率				
收缩率				
吸水率				

机械性能测试条件	测试方法	测试结果	单位	拉伸模量

拉伸应变

标称拉伸断裂应变

拉伸蠕变模量3

热性能测试条件	测试方法	测试结果	单位	热变形温度
---------	------	------	----	-------

熔融温度

线形热膨胀系数

高使用温度-shortcycleoperation

电气性能测试条件	测试方法	测试结果	单位	表面电阻率
----------	------	------	----	-------

介电强度			
相对电容率			
耗散因数			
漏电起痕指数			
冲击性能测试条件	测试方法	测试结果单位	简支梁缺口冲击强度
简支梁无缺口冲击强度			

硬度测试条件测试方法测试结果单位	球压硬度
可燃性测试条件测试方法测试结果单位	可燃性等级
补充信息测试条件测试方法测试结果单位	ISOType