

型材 轴承用POM H 2320 006 UNC Q600 含脱模剂

产品名称	型材 轴承用POM H 2320 006 UNC Q600 含脱模剂
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:POM 型号:H 2320 006 U 用途:阀门/阀门部件厚壁配件
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

产品详情

型材 轴承用POM H 2320 006 UNC Q600 含脱模剂

- 特点：BASF Ultraform POM H 2320 006 UNC Q600

应用于传送机配件，阀门/阀门部件，厚壁配件，家用货品，型材，轴承。

- POM H 2320 006 UNC Q600 含脱模剂,高分子量

Ultraform POM H 2320 006 UNC Q600

聚甲醛（POM）共聚物

BASF Corporation

产品说明

Ultraform H 2320 006 UNC Q600 is a POM with high molecular weight grade for injection molding.

Applications

Typical applications include thick-walled articles.

含添加剂：脱模

材料特点：高分子量，共聚物，良好的流动性

材料用途：传送机配件，阀门/阀门部件，厚壁配件，家用货品，型材，轴承

机构评级：EC 1907/2006 (REACH)、NSF 61

产品形式：颗粒料

外观颜色：黑色，可用颜色，自然色

加工方法：注射成型

塑料牌号：POM H 2320 006 UNC Q600

定属记号：聚甲醛(POM)共聚物

物料数据

物理性能	额定值	单位制	
比重	1.40	g/cm	ASTM
溶化体积流率(MVR)(190 /2.16 kg)	2.90	cm/10min	

收缩率			
流动:3.18 mm	2.0		%
垂直流动方向	2.1		ISO 294-4
流动方向			
吸水率			
饱和	0.80		ASTM D570
饱和,23	ISO 62		
平衡,50% RH	0.20		
平衡,23 ,50% RH			
机械性能	额定值		单位制
拉伸模量(23)	2600		MPa
抗张强度			
屈服,23	64.0		ASTM D638,ISO 527-2
屈服,80	33.0		
伸长率(屈服,23)	11		
标称拉伸断裂应变(23)	30		
拉伸蠕变模量			
1 hr	1800		
1000 hr	1300		
弯曲模量			
23	2450		ASTM D790
23	ISO 178		
冲击性能			
简支梁缺口冲击强度			
-30	5.5		kJ/m
简支梁无缺口冲击强度	200		260
悬臂梁缺口冲击强度			
-40	69		J/m

-40	5.0	ISO 180
热性能		
载荷下热变形温度		
0.45 MPa,未退火	154	
1.8 MPa,未退火	96.0	95.0
熔融峰值温度	166	ASTM D3418,ISO 3146
线形热膨胀系数 - 流动		
--	6.0E-5	cm/cm/
--	1.1E-4	
电气性能		
表面电阻率 ³	1.0E+13	ohms
体积电阻率		
1.50 mm	ohms · cm	ASTM D257
介电强度	40	kV/mm
介电常数		
100 Hz	3.80	
1 MHz		
耗散因数	1.0E-3	5.0E-3
漏电起痕指数	600	V
注射		额定值
干燥温度		80.0 到 110
干燥时间		2.0 到 4.0
建议的大水分含量		0.15
加工（熔体）温度		190 到 230
模具温度		60.0 到 120
注塑压力		3.50 到 7.00

备注： 3 1.5 mm

型材 轴承用POM ， pom H 2320 006 UNC Q600 ,含脱模剂pom原料 ， pom价格