DURACON® HP270X

聚甲醛(POM)共聚物

Polyplastics Co., Ltd.

产品说明

DURACON® HP270X是一种聚甲醛(POM)共聚物产品. 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 高流动性 坚硬

供应商联系方式

上海松翰塑化科技有限公司

电话: 13061808058

联系人: 赵先生

邮箱: sales@su-jiao.com

基本信息			
黄卡信息	E45034-235741		
特性	刚性,高	流动性高	
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		
物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	1.41	g/cm³	ISO 1183
熔流率(熔体流动速率) (190°C/2.16 kg)	26	g/10 min	ISO 1133
溶化体积流率(MVR) (190°C/2.16 kg)	22.0	cm³/10min	ISO 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)	90		ISO 2039-2
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸模量	3050	MPa	ISO 527-2
拉伸应力	69.0	MPa	ISO 527-2
标称拉伸断裂应变	25	%	ISO 527-2
弯曲模量	2800	MPa	ISO 178
弯曲应力	98.0	MPa	ISO 178
摩擦系数			JIS K7218
Dynamic ¹	0.37		JIS K7218
与钢 - 动态 ²	0.40		JIS K7218
磨损因数			JIS K7218
0.98 MPa, 0.30 m/sec ³	< 1.0	10^-8 mm³/N·m	JIS K7218
0.98 MPa, 0.30 m/sec ⁴	80	10^-8 mm³/N·m	JIS K7218
	额定值	单位制	测试方法
简支梁缺口冲击强度	6.0	kJ/m²	ISO 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)	100	°C	ISO 75-2/A
线形热膨胀系数			内部方法
流动: 23 到 55°C	1.1E-4	cm/cm/°C	内部方法

横向: 23 到 55°C	1.1E-4	cm/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	1.0E+16	ohms	IEC 60093		
体积电阻率	1.0E+14	ohms·cm	IEC 60093		
介电强度 (3.00 mm)	19	kV/mm	IEC 60243-1		
可燃性	额定值	单位制	测试方法		
UL 阻燃等级	НВ		UL 94		
补充信息	额定值				
Color Number	CF2001				
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 4.0	hr			
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 98.0	MPa			
螺杆转速	100 到 150	rpm			
注射说明					
Injection speed: 5-50 mm/sInjection Holding pressure: Gate sealing time + alphaCooling: Plasticizing time or ejection capable time					
备注					
1.	vs. M90-44, 0.06 MPa, 15 cm/s				
2.	0.98 MPa, 30 cm/s				
3.	vs C-Steel, Steel Side				
4.	vs C-Steel, Material Side				