

现货出POM 美国泰科纳 M15HP 原料

产品名称	现货出POM 美国泰科纳 M15HP 原料
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:M15HP 产地:美国泰科纳
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

现货出POM 美国泰科纳 M15HP 原料

POM(聚甲醛#赛钢)/M15HP/泰科纳

用途：汽车部件

重要参数：熔体流动速率:1.3 g/10min 密度:1.4 g/cm³ 吸水率:0.75 % 成型收缩率:1.9 % 弯曲模量:2750 MPa 维卡软化点:166 热变形温度:101

生产厂商：美国泰科纳公司 [查看报价]

HOSTAFORM M15HP 14 BLACK

HOSTAFORM M15HP | POM | Unfilled

Description

Hostaform acetal copolymer grade M15HP is a high viscosity polymer

providing optimum performance in general purpose injection molding. This grade provides overall excellent performance in applications requiring high stiffness.

Other Processing

Injection Molding

Standard injection moulding machines with three phase (15 to 25 D) plasticating screws will fit.

Melt temperature : 190-230

Mould temperature : 80-120

ISO Data	Mechanical properties	Value	Unit
Phys	Density	1400	kg/m
	Melt volume rate (MVR)	1.3	cm/10min
	MVR test temperature	190	
	MVR test load	2.16	kg
	Mold shrinkage - parallel	2.3	%
	Mold shrinkage - normal	1.9	
	Water absorption (23 °C -sat)	0.75	ISO 62
Mech	Mechanical properties	Value	Unit
	Tensile modulus (1mm/min)	2800	MPa
	Tensile stress at yield (50mm/min)	68	
	Tensile strain at yield (50mm/min)	16	
	Flexural modulus (23 °C)	2750	ISO 178
	Charpy impact strength @ 23 °C	280	kJ/m
	Charpy impact strength @ -30 °C	235	
	Charpy notched impact strength @ 23 °C	11	ISO 179/1eA
Charpy notched impact strength @ -30 °C	8.5		
Therm	Thermal properties		
	Melting temperature (10 °C/min)	173	ISO 11357-1,-2,-3
	DTUL @ 1.8 MPa	101	ISO 75-1/-2

	DTUL @ 0.45 MPa	158	
	Coeff.of linear therm. expansion (parallel)	1.1	E-4/
	Coeff.of linear therm. expansion (normal)	1.2	
SpecProd	Test specimen production		
	Processing conditions acc. ISO	9988-2	-
Rheo	Rheological Calculation properties		
	Density of melt	1170	

特点：Ticona HOSTAFORM POM M15HP 是一款刚性高,粘度高的聚甲醛(POM)共聚物

现货出POM , pom美国泰科纳 ,pomM15HP原料,pom塑料件价格,pom klementieff

POM是什么

页面对象模型(POM)是一种设计模式，用来管理维护一组web元素集的对象库

在POM下，应用程序的每一个页面都有一个对应的page class

每一个page class维护着该web页的元素集和操作这些元素的方法

page class中的方法命名好根据其对应的业务场景进行，例如通常登录后我们需要等待几秒中，我们可以这样命名该方法: waitingForLoginSuccess().