

POM 美国杜邦 100

产品名称	POM 美国杜邦 100
公司名称	苏州乔顺塑化有限公司
价格	1.00/kg
规格参数	型号:100 产地:美国杜邦 包装:25KG/包
公司地址	苏州太仓市华东国际塑化城7-9-7
联系电话	0512-88826288 18262680456

产品详情

POM 100 美国杜邦公司 物性数据

苏州乔顺塑化有限公司是一家有着全新体制和管理理念，“重诚信、高品质、低价位、优服务”。凭着卓越的实力，出众的品质，合理的价格，完善的服务，与客户建立了互惠、互利、互信，有多年塑料、化纤贸易经验的现代企业，公司和台湾奇美、韩国LG、韩国工程、韩国晓星、日本出光、日本宝理、美国杜邦、德国巴斯夫，沙特基础（GE），日本东丽，日本宇部，日本可乐丽，三菱，泰科纳/赫斯特等.....注重“重诚信、高品质、低价位、优服务”。凭着卓越的实力，出众的品质，合理的价格，完善的服务，与客户建立了互惠、互利、互信的长期合作。主营: 工程塑料PA66 PC POM PC/ABS PBT PA6 ABS是等塑胶原料

欢迎来电：15370312036 联系人：周小姐 联系电话：0512-88826288

原料描述部分

规格级别：	注塑级	外观颜色：	
用途概述：	用于工种制品		
备注说明：	特性：均聚甲醛，高粘度，具有最坚韧的硬度，优良的热稳		

原料技术数据

性能项目	试验条件[状态]	测试方法	测试数据
基本性能	密度	ASTM D792	1.42
吸水量	24hrs浸泡+73H(+23)	ASTM D570	0.25
吸水量	Equil.50%R.h.+73H(+23)	ASTM D570	0.22
吸水量	浸泡均衡点+73H(ASTM D570	0.90

物理性能	绝缘强度	+23) Short Time,90 mils	ASTM D149	500	
	绝缘强度	Short Time,2.3mm	ASTM D149	19.7	
	摩擦系数	+73H(+23)静态	---	0.20	
	摩擦系数	+73H(+23)动态	ThrustWasherTest3	0.35	
	电阻系数	+73 ° F(+23)0.2 %H2O	ASTM D257	1015	
	绝缘系数	系数 +73H(+23) 102to106Hz	ASTM D150	3.7	
	扩散因数	+73H(+23)106H z	ASTM D150	0.005	
	机械性能	无切口冲击程度	+23	D256	>5300(no b
		压缩应力	+73 ° F@10%Def.	ASTM D695	18.0
		压缩应力	+23 @10%Def.	ASTM D695	124
负载下之变形		2000psi@+122H(14 Mpa@50	ASTM D621	0.5	
弯曲疲劳忍耐限度		+73H	ASTM D671	4.7	
弯曲疲劳忍耐限度		+23	ASTM D671	32.4	
Izod冲击强度		-40H	ASTM D256	1.8	
Izod冲击强度		40	ASTM D256	96.1	
Izod冲击强度		+73H	ASTM D256	2.3	
Izod冲击强度		+23	ASTM D256	123	
拉力冲击抵抗力		+73H	D1822Long	170	
拉力冲击抵抗		+23	D1822Long	350	
无切口冲击程度		+73H	ASTM D256	>100(no break)	
断裂时之拉力伸张度		-68H(-55)	ASTM D638	38	
断裂时之拉力伸张度		+73H(+23)	ASTM D638	75	
断裂时之拉力伸张度		+158H(+70)	ASTM D638	230	
断裂时之拉力伸张度		+212H(+100)	ASTM D638	>260	
断裂时之拉力伸张度		+250H(+122	ASTM D638	>260	
伸张强度		-68H	ASTM D638	14.7	
伸张强度		-55	ASTM D638	101	
伸张强度		+73H	ASTM D638	10.0	
伸张强度		+158H(+70)	ASTM D638	6.9	
伸张强度		+70	ASTM D638	47.5	
伸张强度		+212H	ASTM D638	5.2	
伸张强度		+100	ASTM D638	35.9	
伸张强度		+250H	ASTM D638	3.8	
伸张强度		+122	ASTM D638	26.2	
弹性系数		+73H	ASTM D638	450	
弹性系数		+23	ASTM D638	3100	
剪力		+73H	ASTM D732	9.5	
剪力		+23	ASTM D732	65.5	
挠曲系数		-68H	在25 下	530	
挠曲系数		-55	在25 下	3650	
挠曲系数		+73H	在25 下	380	
挠曲系数		+23	在25 下	2620	
挠曲系数	+158H	在25 下	225		
挠曲系数	+70	在25 下	1550		
挠曲系数	+212H	在25 下	130		

挠曲系数	+100	在25 下	895
挠曲系数	+250H	在25 下	90
挠曲系数	+122	在25 下	620
弯曲降服强	+73H	ASTM D790	14.3
弯曲降服强	+23	ASTM D790	98.6
压缩应力	缩应力	ASTM D695	5.2
	+73 ° F@1%Def.		
压缩应力	+23 @1%Def.	ASTM D695	35.9