

POM 588P 美国杜邦

产品名称	POM 588P 美国杜邦
公司名称	上海正逢塑胶有限公司
价格	1.00/kg
规格参数	品牌:POM 型号: 588P 规格:25/kg
公司地址	上海市青浦区公园路99号舜浦大厦7层O区744室
联系电话	13107093082 13107093082

产品详情

pom 588p 美国杜邦 性能数据参数介绍

拉伸强度：71	厂家(产地)：美国杜邦	密度：1.42
吸水率：0.36	牌号：588p	类型：标准料
成型收缩率：1.95	规格级别：注塑	用途：应用于办公室自动化设备的齿轮等
缺口冲击强度：75	属性：属性值	

产品参数

性能项目	试验条件[状态]	测试方法	测试数据	数据单位
成型收缩率(纵向)		astm d-570	1.8-2.1	%
成型收缩率(横向)		astm d-570	-	%
拉伸屈服应力	122	astm d-638	21	mpa

弯曲强度	23		astm d-790	105	mpa
弯曲模量	100		astm d-790	900	mpa
悬臂梁缺口冲击强度	23		astm d-256	75	j/m
拉伸断裂应变	70		astm d-638	>60	%
弯曲强度	-55		astm d-790	177	mpa
洛氏硬度			astm d-785r	121	
拉伸屈服应力	100		astm d-638	28	mpa
弯曲模量	-55		astm d-790	4330	mpa
弯曲强度	122		astm d-790	25	mpa
悬臂梁无缺口冲击强度	23		astm d-256	>1500	j/m
拉伸断裂应变	23		astm d-638	56	%
弯曲模量	23		astm d-790	3270	mpa
弯曲模量	70		astm d-790	1480	mpa
弯曲强度	70		astm d-790	54	mpa
弯曲强度	100		astm d-790	35	mpa
压缩应力	23	10%变形	astm d-695	105	mpa
洛氏硬度			astm d-785m	87	
拉伸断裂应变	100		astm d-638	>60	%
拉伸断裂应变	122		astm d-638	>60	%
拉伸屈服应力	-55		astm d-638	109	mpa
拉伸断裂应变	-55		astm d-638	29	%
悬臂梁缺口冲击强度	23		astm d-256	68	j/m
弯曲模量	122		astm d-790	630	mpa
压缩应力	23	1%变形	astm d-695	28	mpa
拉伸屈服应力	23		astm d-638	71	mpa
剪切强度	23		astm d-732	64	mpa
拉伸屈服应力	70		astm d-638	45	mpa
体积电阻率	23		astm d-257	1015	m
融解温度			astm d-2133	175	
热变形温度	0.46mpa		astm d-648	168	
热变形温度	1.82mpa		astm d-648	125	
比重	23		astm d-792	1.42	mpa
吸水率			astm d-570	0.36	
线性膨胀系数	-40 ~ 29		astm d-696	10.1	10-5m/m
线性膨胀系数	29 ~ 60		astm d-696	12.3	10-5m/m

线性膨胀系数	60 ~ 104	astm d-696	14.1	10-5m/m
线性膨胀系数	104 ~ 150	astm d-696	15.5	10-5m/m