

PC 2405 945A-116 945-701 2407

产品名称	PC 2405 945A-116 945-701 2407
公司名称	宇盛高分子材料（广州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市天河区黄埔大道西365号1403室GQ02（注册地址）
联系电话	15121737109 15121737109

产品详情

PC 2405

原料技术数据	性能项目	试验条件[状态]	测试方法
基本性能	熔体流动速率	300 , 1.2kg	ISO 1133
	熔体流动速率	300 , 1.2kg	ISO 1133
物理性能	吸水性	饱和值23 ; Satur ation	ISO 62
	吸温性	23 /50 相对温度；	ISO 62
	密度	---	ISO 1183
	折射系数	---	ISO 489
机械性能	雾度（透明材料）	3mm	ISO 14782
	透光率（透明材料）	1mm	DIN 5036-1
	透光率（透明材料）	2mm	DIN 5036-1
	透光率（透明材料）	3mm	DIN 5036-1
	透光率（透明材料）	4mm	DIN 5036-1
	拉伸模量	1mm/min	ISO 527
屈服应力	50mm/min	ISO 527	
屈服应变	50mm/min	ISO 527	
名义断裂拉伸应变	50mm/min	ISO 527	
拉伸蠕变模量	1h	ISO 899-1	
拉伸蠕变模量	1000h	ISO 899-1	
CHARPY冲击强度	23	ISO 179-1eU	
CHARPY冲击强度	-30	ISO 179-1eU	
IZOD缺口冲击强度	23	ISO 180-4A	
IZOD缺口冲击强度	-30	ISO 180-4A	
穿透能量	-30 /2mm	ISO 6603-2	

电气性能	辉光金属丝试验温度	1.0mm	IEC 60695-2-12
	辉光金属丝试验温度	2.0mm	IEC 60695-2-12
	辉光金属丝试验温度	3.0mm	IEC 60695-2-12
	相对介电常数	100Hz	IEC 60250
	相对介电常数	1MHz	IEC 60250
	损耗因素	100Hz	IEC 60250
	损耗因素	1MHz	IEC 60093
	体积电阻率	---	IEC 60093
	**大穿透力	23 /2mm	ISO 6603-2
	**大穿透力	-30 /2mm	ISO 6603-2
	穿透能量	23 /2mm	ISO 6603-2
	抗电弧径迹性	溶液A/SolutionA	IEC 60112
	表面电阻率	---	IEC 60093
	介电强度	1mm	IEC 60243-1
	加工性能	成型收缩率流动方向垂直方向	---
辉光金属丝试验温度		1.5mm	IEC 60695-2-12
可烧性		厚度mm黄卡	ISO 1210 (ISO 10351) UL 94