

注塑级PC 2865 德国拜耳 高透明

产品名称	注塑级PC 2865 德国拜耳 高透明
公司名称	上海犇优塑化科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	PC:德国拜耳 2865:高透明 中等粘性 销售范围:全国
公司地址	上海市青浦区外青松公路7888号15幢二层A区1240室
联系电话	13501901195 13501901195

产品详情

物性信息：

基本性能	额定值	单位	测试方法	1200
熔体流动速率 (300 .1.2kg)				10
吸温性 (23 /50%相对温度饱和值)				0.12
吸水性				0.3
熔体流动速率 (300 .1.2kg)				9.5
物理性能	额定值	单位	测试方法	

(1mm)	89
(2mm)	89
雾度(透明材料) (3mm)	< 0.8
透光率(透明材料)	
(3mm)	88
(4mm)	87
冲击能量额定值单位测试方法	65
IZOD缺口冲击强度	
(23)	85
(-30)	12
拉伸模量 (1mm/min)	2400
屈服应变 (50mm/min)	6.0
名义断裂拉伸应变 (50mm/min)	> 50

拉伸蠕变模量 (1h)	2200
Charpy冲击强度	
(-30)	N
(23)	N
*大穿透力 (23 /2mm)	5400
穿透能量 (23 /2mm)	60
屈服应力 (50mm/min)	6.5
*大穿透力 (-30 /2mm)	6400
拉伸蠕变模量 (1000h)	1900
电积电导率定值单位测试方法	10
损耗因素	
(100Hz)	5

热变形温度 (0.45MPa)	137
模具温度	80
辉光金属丝试验温度 (1.5mm)	900
热变形温度 (1.80MPa)	125
注射温度	200
辉光金属丝试验温度 (3.0mm)	960
可燃性	V-2/1.5
	V-0/6.0
热膨胀系数	
(23 -55)	0.6
(23 -55)	0.6
可燃性	V-2/3.0

辉光金属丝试验温度 (2.0mm)	960
新制性能额定值单位测试方法	1.586
粘度系数	59