

聚甲醛POM UV25Z 紫外线稳定级 耐疲劳 Celcon

产品名称	聚甲醛POM UV25Z 紫外线稳定级 耐疲劳 Celcon
公司名称	上海凯振塑胶原料有限公司
价格	24.00/千克
规格参数	品牌:美国塞拉尼斯 型号:UV25Z 产地:美国
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	13061791300 13061791300

产品详情

上海凯振塑胶原料有限公司 一级代理美国塞拉尼斯POM系列 聚甲醛POM UV25Z 紫外线稳定级 耐疲劳 Celcon

物理性能	额定值	单位制
比重	1.41	g/cm
溶化体积流率 (MVR) (190 ° C/2.16 kg)	2.20	cm/10min
收缩率		
流动	2.2	%
横向流动	1.8	%
横向流量	1.7	%
流量	2.2	%
吸水率		
饱和, 23 ° C	0.75	%
平衡, 23 ° C, 50% RH	0.20	%
机械性能	额定值	单位制
拉伸模量	2500	MPa
抗张强度		
屈服, 23 ° C	60.7	MPa
屈服	63.0	MPa
拉伸应变 (屈服)	11	%

弯曲模量 (23 ° C)	2420	MPa
冲击性能	额定值	单位制
简支梁缺口冲击强度 (23 ° C)	8.0	kJ/m
悬臂梁缺口冲击强度 (23 ° C)	7.0	kJ/m
热性能	额定值	单位制
热变形温度		
1.8 MPa, 未退火	110	° C
1.8 MPa, 未退火	90.0	° C
熔融温度		
-- 3	166	° C
--	165	° C
线形膨胀系数		
流动	0.00011	cm/cm/ ° C
横向	0.00011	cm/cm/ ° C
注射	额定值	单位制
干燥温度	80.0 到 100	° C
干燥时间	3.0	hr
螺筒后部温度	170 到 180	° C
螺筒中部温度	180 到 190	° C
螺筒前部温度	180 到 190	° C
射嘴温度	190 到 200	° C
加工 (熔体) 温度	180 到 200	° C
模具温度	80.0 到 120	° C
注塑温度	60.0 到 120	MPa
注射速度	慢	
保压	60.0 到 120	MPa
背压	0.00 到 0.500	MPa
注射说明		