

PC 上海三菱瓦斯 E-2000UR 特性中等粘性;耐候;抗UV

产品名称	PC 上海三菱瓦斯 E-2000UR 特性中等粘性;耐候;抗UV
公司名称	东莞市屹立塑胶有限公司
价格	16.80/千克kg
规格参数	品牌:上海三菱瓦斯 型号:E-2000UR 产地:上海
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场四期6 栋10号二楼
联系电话	13600271293 13600271293

产品详情

PC 上海三菱瓦斯 E-2000UR 特性中等粘性;耐候;抗UV影响

超过100项研究探索了聚碳酸酯纤维的bisphenol A leachates 在生态的反应。Howdeshell 等发现 在室温一种[内分泌干扰素](#)Bisphenol A (C₁₅H₁₆O₂) (双酚A) 看来从聚碳酸酯纤维动物笼子被渗入水, 而它也许是引至对雌鼠生殖器官的发达的原因。由vom Saal 和休斯在2005年8月出版在对分析bisphenol A leachate 低药量影响的文件, 似乎发现了暗示在财政的资助和得出结论之间有关系: 工业界资助的研究看上去倾向于没有发现重大作影响; 政府资助的研究倾向于发现有重大影响。

易和其他物质发生化学作用

在聚碳酸酯纤维不应使用氧化钠和其它碱性[清洁剂](#)否则导致泄出[Bisphenol-A](#) (C₁₅H₁₆O₂), 一种已知的内分泌干扰素 (影响[生殖系统](#))。

特性:

为非结晶性热塑性塑料，优质的耐热性能、良好的透明度和极高的耐冲击强度等物理机械性能。

优点：

1. 具高强度及弹性系数、高冲击强度、使用温度范围广；
2. 高度透明性及自由染色性；
3. H.D.T.高；
4. 耐疲劳性差；
5. 耐候性佳；
6. 电气特性优；
7. 无味无臭对人体无害符合卫生安全；
8. 成形收缩率低、尺寸安定性良好。

物性表	密度	1.18	g/cm ;	ASTM D792, ISO 1183
	熔流率 (260 ° C/2.16 kg)	22	g/10 min	ASTM D1238
	溶化体积流率 (MVR) (260 ° C/2.16 kg)	23.5	cm/10min	ISO 1133
	收缩率 - 流动	0.40 到 0.60	%	ASTM D955
	吸水率 (23 ° C, 24 hr)	0.40	ASTM D570	
	螺旋流长度 3 (260 ° C)			

	额定值	单位	测试方法
比重	1.14	g/cm	ASTM D792, ISO 1183

熔流率 (260 ° C/5.0 kg)	20	g/10 min	ASTM D1238
溶化体积流率 (MVR) (260 ° C/3.8 kg)	13.0	cm/10min	ISO 1133

PC 上海三菱瓦斯 E-2000UR 特性中等粘性;耐候;抗UV