

PC 日本三菱工程 HL-3503提高冲击韧性、表面光洁度

产品名称	PC 日本三菱工程 HL-3503提高冲击韧性、表面光洁度
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:日本三菱工程 型号:HL-3503 产地:日本
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 日本三菱工程 HL-3503提高冲击韧性、表面光洁度薄膜

PC还可做成薄膜，其抗穿刺强度高，适合于焊接，热封。PC膜表面张力大，在印刷前不需进行电晕处理，电镀性能也好。可用于医药，食品包装，与纸板复合作装饰板等。

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 日本三菱工程 HL-3503提高冲击韧性、表面光洁度