

食品级PC PC食品级食品级PC

产品名称	食品级PC PC食品级食品级PC
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	26.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场
联系电话	0769-87705006 13423449117

产品详情

食品级PC PC食品级食品级PC

食品级PC，日本出光IR2200

本司出售的塑胶均可随货提供物性数据、SGS报告、RoHS(环保)报告、MSDS(出厂证明)报告以及UL黄卡。FDA, LFGB报告,均可开增值税

[PC\(????#???\) /IR2200/????](#)

用途：其它

特性备注：特性：低粘度，易流动，FDA认可，含有添加剂 厂家确认已于2014年停产

重要参数：熔体流动速率:12 g/10min 密度:1.2 g/cm³ 吸水率:0.23 % 成型收缩率:0.5 % 硬度:120 维卡软化点:148 热变形温度:132 透光率:85 %

食品级PC

食品级PC 2458德国拜耳2458

食品级PC 2858德国拜耳2858

食品级PC 6858德国拜耳2658

食品级PC S2001R日本三菱S2001R

食品级PC S3001R日本三菱S3001R

食品级PC IR2200日本出光 IR2200
食品级PC 144R美国GE 144R
食品级PC 201-10美国陶氏201-10
食品级PC 201-15美国陶氏201-15

防火PC

防火PC 6555德国拜耳6555
防火PC 6557德国拜耳6557
防火PC 6717德国拜耳6487
防火PC 6487德国拜耳6717
防火PC 6485德国拜耳6485
防火PC 6385德国拜耳6385
防火PC 6265德国拜耳6265
防火PC 2865德国拜耳2865
防火PC 4610美国陶氏4610
防火PC 4800美国陶氏4800
防火PC 4702美国陶氏4702
防火PC LN-1250G日本帝人LN-1250G
防火PC FPR4500日本出光IRY2200
防火PC FPR3500日本三菱FPR3500
防火PC FPR4500日本三菱FPR4500

PC IR2200 日本出光石油化学株式会社 物性数据

原料描述部分

规格级别：

用途概述：

备注说明：

易脱模级

外观颜色：

适合大型成型或薄膜制品，如奶瓶。

特性：低粘度，易流动，FDA认可

原料技术数据性能项目		试验条件[状态]	测试方法
基本性能	吸水率	23 水中24h	ASTM D-570
	熔体流动速率	300 1.2kg	ISO 1133 (ASTM D-1238)
物理性能	光线透过率	3mm厚	ASTM D-1003
	比重	---	ASTM D-792
机械性能	引张降伏强度	---	ISO R-527 (ASTM D-638)
	引张破坏强度	---	ISO R-527 (ASTM D-638)
	引张弹性率	---	ISO R-527 (ASTM D-638)
	引张破坏伸率	---	ISO R-527 (ASTM D-638)
	挠曲强度	---	ISO 178 (ASTM D-790)
	挠曲弹性率	---	ISO 178 (ASTM D-790)
	IZOD冲击强度	4mm with notch	ISO 180 (ASTM D-256)
		3.2mm with notch	
电气性能	洛氏硬度	---	ISO 2039-2 (ASTM D-785)
	泰伯磨耗量	1,000round	ASTM D-1044
	绝缘破坏电压	1.6mm厚	ASTM D-149
	体积固有抵抗	---	ASTM D-257
	诱电率	60Hz	ASTM D-150
	诱电率	106Hz	ASTM D-150
	诱电正接	60Hz	ASTM D-150
	诱电正接	106Hz	ASTM D-150
	耐电弧性	---	ASTM D-495
	成形收缩率	---	ASTM D-955
加工性能	热性能	1.47mm厚	UL-94
	热变形温度	1.8Mpa 18.6kg/cm ²	ISO 75 (ASTM D-648)
	维卡软化点	---	ISO 306
	线膨胀系数	---	ASTM D-696