

医疗级PC RX2430 德国拜耳PC Makrolon PC RX2430

产品名称	医疗级PC RX2430 德国拜耳PC Makrolon PC RX2430
公司名称	苏州新塑语塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德国拜耳 型号:RX2430 产地:德国
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆17-6
联系电话	18550065082 18550065082

产品详情

医疗级PC RX2430 德国拜耳PC Makrolon PC RX2430

德国拜耳Makrolon PC Rx2430的详细信息

厂家(产地)：德国拜耳	牌号：Rx2430	成型收缩率：0.7	
断裂伸长率：125	规格级别：其他	拉伸强度：90	
密度：1.2	缺口冲击强度：85	热变形温度：126.67	
熔体流动速率：17.5	外观颜色：不透明	弯曲模量：2400	
弯曲强度：73	维卡软化点：145	吸水率：0.3	硬度：93
用途：汽车、建筑、电子产品、数据存储、家用电器、水桶、医疗应用			
性能：医疗设备，适合灭菌与生物相容性的高能辐射，根据许多ISO 10993 - 1的测试需求，低粘度，透明部分医疗设备。			

Makroblend品牌的聚碳酸酯（PC）和聚对苯二甲酸丁二醇酯（PBT）或PC和聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）由拜耳材料科技生产。Makroblend的特点是其高度的韧性，即使在低温下，良好的耐化学性，敏感性降低应力开裂性，良好的涂饰性和低水分摄取。

Makroblend应用程序被发现在汽车工程，电气工程/电子，照明技术和体育休闲领域。

Makroblend制造单位已根据DIN ISO 9001和14001认证，由负责认证协会符合标准的PC瓶饮水机广泛用於商场、公共建筑、办公楼、游乐场和家居。设计新颖的现代化饮水机随处可见，给人们带来清凉和清爽。

医疗级PC RX2430 德国拜耳PC Makrolon PC RX2430

Makrolon(r)塑料符合欧盟国家的卫生规范(包括以前的BGA建议和现在的BgVV建议)和美国食品药品监督管理局关于食品接触材料的规定。因此，为完全符合食品工业各种技术和卫生质量标准创造了先决条件。目前，饮料容器、食品容器、回用瓶和牛奶瓶已采用拜耳聚合物塑料。早在50年代，这一塑料就用于生产餐具。在荷兰，塑料已经取代了玻璃牛奶瓶。欧洲大型乳制品厂商用Makrolon(r)塑料制成的回用瓶灌装酸奶、牛奶和乳酪。而且Makrolon(r)容器重量极轻，供应商可节省燃料费和运输费。

模克隆AG2677 MVR (300 ° C/1.2公斤) 12立方厘米/
10分钟;中等粘度，紫外线稳定，容易释放，汽车玻璃，车顶模块 模克隆AL2447
MVR (300 ° C/1.2公斤) 19立方厘米/
10分钟;汽车照明，低粘度，紫外线稳定，容易释放，汽车前照明大灯透镜

医疗级PC RX2430 德国拜耳PC Makrolon PC RX2430

模克隆AL2647 MVR (300 ° C/1.2公斤) 12立方厘米/
10分钟;汽车照明，中等粘度，紫外线稳定，容易释放，汽车前照明大灯透镜 模克隆DP1-1821
MVR (300 ° C/1.2公斤) 6.0立方厘米/
10分钟;镜头，光学，高粘度，紫外线稳定，易释放;高纯度 模克隆ET IR320 PC /
IR吸收剂精矿;挤压;高粘度;特级吸热;耐力板;多壁板材/型材。 模克隆ET UV110 PC
/浓缩紫外线吸收剂，高粘度，易释放;特级共挤模克隆ET基础树脂;耐力板;多壁片/型材 模克隆ET
UV120 PC
/浓缩紫外线吸收剂，高粘度，易释放;特级共挤模克隆ET基础树脂;耐力板;多壁片/型材 模克隆ET
UV130 PC
/浓缩紫外线吸收剂，高粘度，易释放;特级共挤模克隆ET基础树脂;耐力板;多壁片/型材 模克隆ET
UV530 PC /浓缩紫外线吸收剂，高粘度，易释放;非常低的共挤模克隆ET基础树脂板出;特级;耐力板;多壁
片/型材 模克隆ET UV540 PC /浓缩紫外线吸收剂，高粘度，易释放;非常低的共挤模克隆ET基础树脂板
出;特级;耐力板;多壁片/型材 模克隆ET2613 原模克隆2603 MAS157 MVR (300 ° C/1.2公斤) 12立方厘米/
10分钟;挤压;中等粘度，紫外线稳定;耐力板 模克隆ET3113 原模克隆3103 MAS157;
MVR (300 ° C/1.2公斤) 6.0立方厘米/
10分钟;挤压;高粘度，紫外线稳定;实心板，瓦楞纸板 模克隆ET3117 原模克隆DP1-1883;
MVR (300 ° C/1.2公斤) 6.0立方厘米/
10分钟;挤压;高粘度，紫外线稳定;容易释放;多壁板材/型材;瓦楞纸板 模克隆ET3127 原模克隆1243
MAS157; MVR (300 ° C/1.2公斤) 6.0立方厘米/
10分钟;挤压;高粘度;支紫外线稳定，易释放;多壁板材/型材 模克隆ET3227 原模克隆1143 MAS157;
MVR (300 ° C/1.2公斤) 3.0立方厘米/
10分钟;挤压;高粘度;支紫外线稳定，易释放;多壁板材/型材 模克隆FR6901 原模克隆DP1-1890;
MVR (300 ° C/1.2公斤) 16立方厘米/ 10分钟;阻燃; UL
94V-0/1.5毫米;低粘度UV稳定，易于释放，高反射率 模克隆FR7067 MVR (300 ° C/1.2公斤) 20厘米3/
10分钟;阻燃，UL
94V-0/1.5毫米和5VA/3.0毫米;中等粘度，紫外线稳定，易于释放，电气/电子 模克隆FR7087
MVR (300 ° C/1.2公斤) 电气/电子12立方厘米/ 10分钟;阻燃，UL
94V-0/2.2毫米和5VA/3.0毫米;中等粘度，紫外线稳定，易释放;