

## PC 2458 德国科思创 医用级PC

产品名称	PC 2458 德国科思创 医用级PC
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	23.00/千克
规格参数	PC:医用级PC 2458:低粘度 德国科思创:环氧乙烷消毒 生物兼容性
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

### 医疗级别

蒸汽消毒环氧乙烷	2458	MI=19 厘米310分钟; 适合于环氧乙烷和121 ° C的蒸汽消毒; 符合由FDA修改而成的ISO 10993-1和美国药典USP第6级的要求; 低粘度; 易脱模; 良好的耐水解性; 注塑成型; 可提供透明和不透明颜色
	2808	MI=9.5; 适合于环氧乙烷和121 ° C的蒸汽消毒; 符合由FDA修改而成的ISO 10993-1和美国药典USP第6级的要求; 中粘度; 易脱模; 良好的耐水解性; 注塑成型; 可提供透明和不透明颜色
	2858	MI=9.5; 适合于环氧乙烷

辐射消毒	Rx2530	和121 ° C的蒸汽消毒; 符合由FDA修改而成的 ISO 10993-1和美国药典U SP第6级的要求; 中粘度; 易脱模; 良好的耐水解性; 注塑成型; 可提供透明和不透明颜色
	Rx1805	MI=14.5 ; 适合于高能量的 辐照消毒; 符合由FDA修改而成的 ISO 10993-1和美国药典U SP第6级的要求; 中粘度; 注塑成型; 可用于透明的医疗部件 MI=6.0 ; 耐油脂; 适合于 高能量的辐照消毒; 符合由FDA修改而成的 ISO 10993-1和美国药典U SP第6级的要求; 高粘度; 注塑成型; 可用于透明的医疗部件

## 法国-科思创 Makrolon 2458

Makrolon 模克隆聚碳酸产品介绍:原材料坚固牢固,质地轻,具备和玻璃一样的清晰度,而且耐冲击,甚至是在非常低条件下也是如此。这些材料具有非常好的耐热性,便于成形,并且具有优异的耐温性。夹层玻璃变换气温高达148C。这种组成包含通用性目地、照明灯具、诊疗食品等触碰、阻燃性、耐冲击改性材料与玻纤加强等级

- 主要特征 - (1):高耐磨 较好的耐温性 (2) : 像夹层玻璃一样的清晰度、光学特性 高加工精度和可靠性  
(3) : 等级适合于注塑工艺、挤压加工和吹塑成型 较好的电气设备特性  
(4) : 有着AMECA核准的等级 给予食品类接触和药用价值批准等级 (5) : 阻燃等级

京冀塑料原料有限责任公司为您带来详尽的 法国-科思创 Makrolon 2458 物性表主要参数。

想了解更多的与德国-科思创 Makrolon 2458有关的物理参数，可点击 [法国-科思创 Makrolon PC 商品列表](#)。

If you have any questions about our own french-koscion Makrolon 2458 and want to know the price of the french-koscion Makrolon 2458, or want to get french-koscie Makrolon 2458 property table datasheet, chemical safety Means of production certificate MSDS, RoHS Test Report, REACH environmental certification, FDA certification, UL Certificate and Factory Certificate COA report, etc. , welcome to inquire. Key Distributors: Schaber Basic Innovative Plastics (SABIC-RRBDupontPoDupontPontSolviolSolvaylvayEms eEms(emsBASFBABASFBASF) , (7) Teijin; (8) ASAHIKASEI; (9) Polyplastics; (10) Victrex (USA) more specialized in the raw materials supplier Makrolon 2458, the german-kosti Covestro also attaches importance to service support and multi-dimensional solutions, offering a series of assistance from structural evaluation, stamping die, forming production and processing, as well as tailor-made raw materials with unique characteristics to help enterprises enhance product competitiveness.