

## PC2858 食品医疗级2858

产品名称	PC2858 食品医疗级2858
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	.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

PC2858德国拜耳

PC2858 食品医疗级

PC2858 食品医疗级2858

用途：食品级

特性备注：特性：中粘度，FDA认可，食品级。医疗产品及一般用品，HB以及V-2级

重要参数：熔体流动速率:10 g/10min 密度:1.2 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:0.3 % 成型收缩率:0.7 % 缺口冲击强度:85 氧指数:28 % 维卡软化点:144 热变形温度:125

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 6485德国拜耳6485

防火PC 6385德国拜耳6385

防火PC 6265德国拜耳6265

Makrolon 2858 物性表

基本信息黄卡编号

E41613-233141

特性

环氧乙烷消毒

生物兼容性

脱模性能良好

用蒸汽消毒

中等粘性

用途

医疗/护理用品

医疗器械

机构评级

ISO 10993-第一部分

RoHS 合规性

RoHS 合规

外观

不透明

可用颜色

清晰/透明

加工方法

注射成型

多点数据

Creep Modulus vs. Time (ISO 11403-1)

Isochronous Stress vs. Strain (ISO 11403-1)

Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)

Secant Modulus vs. Strain (ISO 11403-1)

Shear Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)

Specific Volume vs Temperature (ISO 11403-2)

Viscosity vs. Shear Rate (ISO 11403-2)

物理性能额定值单位制测试方法密度 (23 ° C)1.20g/cmISO 1183表观密度 10.66g/cmISO 60熔流率 (熔体流动速率) (300 ° C/1.2 kg)10g/10 minISO 1133溶化体积流率 (MVR) (300 ° C/1.2 kg)9.00cm<sup>3</sup>/10minISO 1133收缩率 垂直流动方向0.60 到 0.80%ISO 2577 流动方向0.60 到 0.80%ISO 2577 垂直流动方向 : 2.00 mm 20.75%ISO 294-4 流动方向 : 2.00 mm 30.70%ISO 294-4吸水率ISO 62 饱和, 23 ° C0.30%ISO 62