

PC6485 6485 6485 6485

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | PC6485 6485 6485 6485     |
| 公司名称 | 东莞市樟木头富临塑胶贸易商行            |
| 价格   | 27.00/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

PC6485 6485 6485 6485

PC6485,德国拜耳防火PC

??? ????

????? ??:1.2 g/cm3 ????:0.3 % ??????:0.7 % ??????:10 ????:37 % ??????:144 ? ??????:125 ?

PC 德国拜耳 2407 抗紫外线V-2高流动 低粘度 易脱模 注塑级

PC 德国拜耳 3108 3208 高分子量

PC 德国拜耳 2456 食品级 耐水解V-2低粘度 易脱模 注射成型

PC 德国拜耳 2858 食品级 耐水解V-2中粘度 易脱模

PC 德国拜耳 2805 热稳定 V-2中粘度 注射或挤塑 易脱模

PC 德国拜耳 2807 2207 2607 2407抗紫外线 V-2中粘度 易脱模 注塑级

PC 德国拜耳 2856 食品级 耐水解V-2中粘度 易脱模 注塑级

PC 德国拜耳 2458 食品级 高流动V-2耐水解 可辐射消毒 易脱模 注塑级

PC 德国拜耳8025 8035 8345 玻纤增强

PC 德国拜耳 6385 6555 6557 6465 6485 6870 6265 阻燃

PC 德国拜耳 6485 阻燃V-0中粘度 易脱模

PC 德国拜耳 9415 9125 9425 含10%玻纤 阻燃V-0易脱模 高粘度

PC 德国拜耳 1800 1600 1605 2097 1803 耐高温

分

[【查看报价】](#)

规格级别透明 家用电器 注塑

该料用途

外观颜色

备注说明

加工条件加工条件

原料技术数据

性能项目

试验 测试 测试 数据  
条件[ 方法 数据 单位  
状态]

| 性能项目 | 试验条件       | 测试方法      | 测试数据       | 单位                          |             |
|------|------------|-----------|------------|-----------------------------|-------------|
| 基本性能 | 密度         | ISO 1183  | 1200       | Kg/m <sup>3</sup>           |             |
| 成型性能 | 流动收缩率      | ISO 1133  | 0.6-0.8    | %                           |             |
|      | 垂直流动方向     | ISO 1133  | 0.6-0.8    | %                           |             |
|      | 物理性能       | 熔融指数 (质量) | 300 ; 1.2  | ISO 1133                    | 11 g/10 min |
|      | 熔融指数 (体积)  | 300 ; 1.2 | ISO 1133   | 10.5 cm <sup>3</sup> /10min |             |
| 机械性能 | IZOD缺口冲击强度 | 23        | ISO 180-4A | 10 kJ/m <sup>2</sup>        |             |
|      | 最大穿透力      | 23        | ISO 603-2  | 5100 N                      |             |
|      | 拉伸蠕变模量     | 1000h     | ISO 899-1  | 1900 Mpa                    |             |
|      | 穿透能量       | -30       | ISO 603-2  | 55 J                        |             |
|      | 拉伸模量       | 1mm/min   | ISO 527    | 2400 Mpa                    |             |
|      | CHARPY冲击强度 | 23        | ISO 179-1U | N kJ/m <sup>2</sup>         |             |
|      | 拉伸蠕变模量     | 1h        | ISO 899-1  | 2200 Mpa                    |             |
|      | 屈服应变       | 50m       | ISO 527    | n                           |             |

