

# PC/PBT KU2-7912/4 BK 德国科思创(拜耳)

产品名称	PC/PBT KU2-7912/4 BK 德国科思创(拜耳)
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PCPBT德国科思创拜耳 型号:KU2-7912/4 B 产地:低温韧性可喷涂 冲击改性
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

## 产品详情

PC/PBT KU2-7912/4 BK 德国科思创(拜耳)低温韧性可喷涂 冲击改性

拜耳Makroblend同系列型号介绍Makroblend KU2-7609 (PC+PBT)-blends, impact modified, Injection molding grade, 20% mineral filledMakroblend KU2-7912/4 (PC+PBT)-blends, impact modified, Injection molding grade Makroblend KU2-7912/4 MBS151 (PC+PBT)-blends, impact modified, Injection molding gradeMakroblend KU2-7915 (PC+PBT)-blends, impact modified, Injection molding gradeMakroblend S 7916 (PBT+PC)-blends, impact modified, Injection molding grade Makroblend UT235 M PC/PET Blend, mineral filled, easy flow, low coefficient of linear thermal expansionMakroblend UT250 PC/PET Blend, Impact modified, Easy release, Injection molding.Makroblend UT305 PC/PET-Blend, easy release, injection molding. Makroblend UT3905 (PC+PBT)-blend, high flow, impact modified, easy release. Makroblend UT3907 (PC+PBT)-blend, high flow, impact modified, easy releaseMakroblend UT4045 G PC/PBT-Blend, 20% Glass fiber reinforced, easy release. Makroblend UT6005 (PC+PBT)-blend, impact modified, easy release, injection molding grade. Makroblend UT6007 (PC+PBT)-blend, impact modified, easy release, UV-stabilized.

Makroblend KU2-7912 物性表

由 Covestro - Polycarbonates 提供

产品说明：

( PC + PBT ) - 混合物，抗冲击改性，注塑级，中等流动性，低温高韧性，非常适用于涂漆，未增强

我的工具箱

[添加收藏](#)

[添加对比](#)

[寻找相似](#)

资料下载：

下载PDF

[UL](#)

[ROHS](#)

[MSDS](#)

总体  
材料状态

已商用：当前有效  
资料 1

Technical Datasheet (Chinese (Traditional)) Technical Datasheet (Chinese) Technical Datasheet (English) Technical Datasheet (English)  
搜索 UL 黄卡

Covestro - Polycarbonates Makroblend  
供货地区

北美洲 ; 非洲和中东 ; 拉丁美洲 ; 欧洲 ; 亚太地区  
添加剂

冲击改性剂  
特性

冲击改性 ;低温韧性 ;可喷涂的 ;中等流动性  
RoHS 合规性

RoHS 合规  
加工方法

注射成型  
物理性能

额定值

单位制

测试方法  
密度 (23 ° C)

g/cm

ISO 1183  
表观密度

ISO 60  
熔融体积流量 ( MVR ) (260 ° C/5.0 kg)

cm/10min

ISO 1133  
收缩率  
流量 : 90 ° C, 1小时

%

ISO 2577  
横向流量 2  
横向流量 : 90 ° C, 1小时  
流量 2  
吸水率  
平衡, 23 ° C, 50% RH

ISO 62  
饱和, 23 ° C  
机械性能  
拉伸模量 (23 ° C)

MPa

ISO 527-2/1  
拉伸应力  
断裂, 23 ° C

ISO 527-2/50

屈服, 23 ° C

拉伸应变 (屈服, 23 ° C)

标称拉伸断裂应变 (23 ° C)

弯曲模量 3 (23 ° C)

ISO 178

弯曲应力 3

23 ° C

3.5% 应变, 23 ° C

Flexural Strain at Flexural Strength 4 (23 ° C)