

PC/PET德国拜耳DP7645

产品名称	PC/PET德国拜耳DP7645
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	26.00/kg
规格参数	品牌:PC/PET德国拜耳 型号:DP7645 产地:非增强，抗冲击改性，注塑
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/PET德国拜耳DP7645非增强，抗冲击改性，注塑级

德国拜耳DP7645 PC+PET共混物；抗冲击改性；释放；模具；注塑成型；流动性好；良好的低温冲击强度；尺寸稳定性好；耐热性高；汽车外饰件

德国拜耳AR205 PC+PET共混物；抗冲击改性；脱模；良好的低温冲击强度；优良流动性；热电阻；稳定性；汽车外部和内部部件

德国拜耳UT153 PC+PET脱模；紫外线稳定；注塑级；良好的低温冲击强度；优良流动性；热电阻；高；耐化学稳定性好；特殊尺寸

德国拜耳UT250 PC+PET共混物；非增强；冲击改性；释放；模具；注塑成型；流动性好；良好的低温冲击强度；耐高温；耐化学性好；优异的尺寸稳定性

德国拜耳UT305 PC+PET共混物；非增强；脱模；注塑级；流动性好；耐热性；耐化学性好；良好的表面外观；优异的尺寸稳定性

德国拜耳UT235M PC+PET共混物；15%矿物填充；脱模；注塑成型；良好的流动性；耐热性；优异的尺寸稳定性；低线性热膨胀系数的拉伸弹性模量为4200 MPa

德国拜耳UT3905 PC+PET共混物；非增强；注射成型；脱模；等级；良好的流动性；非常良好的低温冲击强度优良的耐化学性

德国拜耳UT3907 PC+PET共混物；非增强；脱模；紫外线稳定；注塑级；良好的流动性；非常良好的低温冲击强度优良的耐化学性

德国拜耳UT6005

PC+PET共混物；非增强；注射成型；脱模；等级；良好的流动性；优良的低温冲击强度；优良的耐化学

德国拜耳UT6007 PC+PET共混改性；非增强；影响；脱模；紫外线稳定；注塑级；良好的流动性；优良的低温冲击强度优良的耐化学性

德国拜耳KU2-7912/4 PC+PET共混物；非增强；脱模；紫外线稳定；注塑级；良好的流动性；优良的低温冲击强度优良的耐化学性

德国拜耳KU2-7915 PC+PET共混物；非增强；注射成型；脱模；等级；良好的流动性；优良的低温冲击强度；耐化学性好；应用；汽车外部部件；配件；电力工具

德国拜耳S7916 PC+PET共混物；非增强；注射成型；脱模；等级；良好的流动性；优良的低温冲击强度；耐化学性好；应用；室内外汽车配件

德国拜耳KU2-7609 PC+PET共混物；冲击改性矿物填充的20%；注射成型；等级；良好的流动性；耐化学性；汽车外部车身面板

Makroblend DP7645 物性表

由 Covestro - Polycarbonates 提供

产品说明：

(PC + PET) 混合，抗冲击改性，注塑级，非增强型

我的工具箱

[添加收藏](#)

[添加对比](#)

[寻找相似](#)

资料下载：

[下载PDF](#)

[ROHS](#)

[原厂物性表](#)

[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 \(German\)](#) [Technical Datasheet \(Japanese\)](#)

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

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 g/cm ISO 60

熔融体积流量 (MVR) (260 ° C/5.0 kg) cm/10min ISO 1133

收缩率

横向流量 2 % ISO 2577

横向流量 : 90 ° C, 1小时 % ISO 2577

流量 : 90 ° C, 1小时 % ISO 2577

流量 2 % ISO 2577

吸水率

平衡, 23 ° C, 50% RH % ISO 62

饱和, 23 ° C % ISO 62