

# 德国巴斯夫ASA 797SE挤出级耐候高抗冲

产品名称	德国巴斯夫ASA 797SE挤出级耐候高抗冲
公司名称	东莞市畅之翔塑胶原料有限公司
价格	.00/kg
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:797SE 规格:25kg/包
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期Y栋6号
联系电话	13925702778 13672224351

## 产品详情

### 797SE

#### 原料描述部分

规格级别外观颜色该料用途备注说明

高抗冲 其它 挤出

自然色

改良抗撞击性 抗撞击性, 高  
加工条件

加工条件

原料技术数据 性能项目 试验条件[状态] 测试方法 测试数据 数据单位 物理性能 比重 ASTM D792, ISO 11831.07g/cm<sup>3</sup> 溶化体积流率MVR 220 ° C/10.0 kgASTM D12385.00cm<sup>3</sup>/10min MVR 220 ° C/10.0 11335.50cm<sup>3</sup>/10min 收缩率流动ASTM D9550.55% 吸水率饱和, 23 ASTM D5701.7% 硬度洛氏硬度 D78590 机械性能拉伸模量23 ASTM D6381830MPa 抗张强度屈服, 23 ASTM D63840.0MPa 伸长率屈服, 23 ASTM D6382.9% 弯曲模量23 ASTM D7901560MPa 弯曲强度23 D79057.0MPa 简支梁缺口冲击强度-40 ASTM D25657J/m 23 ASTM D256280J/m 热性能热变形温度 未退火ASTM D64882.0 维卡软化温度 ASTM D1525 390.0 线形膨胀系数流动 ISO 11359-20.000095cm/cm/ 电气性能表面电阻率 ASTM D257, IEC 60093>1.0E+13ohm 体积电阻率 ASTM D257, IEC 60093>1.0E+14ohm · cm 介电常数1.00 mm, 1 MHzASTM D1503.30 100 HzIEC 602503.80 MHzIEC 602503.30 耗散因数100 HzIEC 602500.0090 1 MHzIEC 602500.026 漏电起痕指数 IEC 60112600V 耐电强度 IEC 60243-135kV/mm其他 Gardner光泽度60 ° ASTM D52391

