

# 德国巴斯夫ASA 776SE UV抗紫外线耐候

产品名称	德国巴斯夫ASA 776SE UV抗紫外线耐候
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:776SE UV 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

### 776SE UV

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 D1238, ISO 11334.00cm<sup>3</sup>/10min 收缩率流动ASTM D9550.55% 吸水率饱和, 23 ASTM D5701.7%硬度洛氏硬度计秤ASTM D78589 机械性能拉伸模量23 ASTM D6381650MPa 抗张强度屈服, 23 ASTM D63833.0 伸长率屈服, 23 ASTM D6382.7% 弯曲模量23 ASTM D7901660MPa 弯曲强度23 ASTM D79047.0MPa 简支梁缺口冲击强度-40 ASTM D25651J/m 23 ASTM D256260J/m热性能热变形温度0.45 MPa, 未退火ASTM D648101 1.8 MPa, 未退火ASTM D64883.0 维卡软化温度 ASTM D1525 392.0 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 D1503.40 100 HzIEC 602503.80 1 MHzIEC 602503.40 耗散因数100 HzIEC 602500.0090 1 MHzIEC 602500.034 漏电起痕指数 IEC 60112600V 耐电强度 IEC 60243-135kV/mm其他Gardner光泽度60 ° ASTM D52348

## 应用领域

ASA是由苯乙烯、丙烯腈和压克力橡胶共聚合而成。在技术上而言, ASA不仅维持了ABS之主要特性, 并结合压克力耐候之优点, 使得产品之应用上可延伸至户外之用途。继具有超过30年制造ABS之经验, KIBILAC ASA承继了奇美POLYLAC ABS之良好质量及特性。耐候性、长久使用性、色彩稳定性、以及与PC/PVC良好之兼容性, 使得KIBILAC ASA成为更广泛以及更高价值之树脂;举凡汽机车部品、建筑部品、户外运动用品、园艺部品、户外天线部品、电子电机产品、卫浴用品...等等。此外, KIBILACASA也减少了涂装及电镀二次加工之加工费用, 使产品具有降低成本及环保之特色。

