

# 现货供应ASA 韩国英力士苯领 S 757RE

产品名称	现货供应ASA 韩国英力士苯领 S 757RE
公司名称	东莞市众欢塑料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:韩国英力士苯领 免费试样:优价供应 型号:齐全
公司地址	东莞市
联系电话	13434508824 13434508824

## 产品详情

英力士苯领 (INEOS Styrolution) 的ASA S 757RE是一种专为注塑成型而设计的工程塑料，它提供了增强的刚性和耐化学性。以下是关于ASA S 757RE的详细介绍：

### \*\*产品特性：\*\*

- **增强的刚性**：S 757RE具有较高的刚性，使其在结构强度和稳定性方面表现出色。
- **耐化学性**：这款材料对多种化学物质具有良好的抵抗力，适用于可能接触到化学物质的应用场景。

### \*\*应用领域：\*\*

- **家用和卫生器具**：由于其耐化学性和耐候性，S 757RE适合用于制造家用器具和卫生设备。
- **门窗框架**：S 757RE的刚性和耐候性使其成为制造门窗框架的理想材料。

### \*\*技术参数：\*\*

- **密度**：1.07 g/cm (ISO 1183标准)
- **熔体体积流动速率 (MVR)**：在220 ° C/10.0 kg条件下为25 cm/10 min (ISO 1133标准)
- **吸水率**：1.7% (饱和状态下23 ° C, ISO 62标准)

- **平衡吸水率** : 0.35% (平衡状态下23 ° C/50% RH , ISO 62标准)
- **拉伸模量** : 2400 Mpa (ISO 527-2标准)
- **拉伸应力** : 屈服时为51.0 Mpa (ISO 527-2标准)
- **拉伸应变** : 屈服时为3.3% (ISO 527-2标准)
- **Tensile Creep Modulus** : 1小时时为2200 Mpa (ISO 899-1标准)
- **拉伸蠕变模量** : 1000小时时为1650 Mpa (ISO 899-1标准)
- **弯曲应力** : 75.0 Mpa (ISO 178标准)
- **热变形温度 (HDT)** : 在0.45 MPa (退火4小时后80 ° C) 条件下为101 ° C (ISO 75-2/B标准)
- **维卡软化温度** : 105 ° C (ISO 306/A50标准)
- **线形热膨胀系数** : MD方向为8.0E-5到1.1E-4 cm/cm/ ° C (ISO 11359-2标准)
- **导热系数** : 0.17 W/(m K) (DIN 52612标准)
- **表面电阻率** : 1E+13 ohms (IEC 60093标准)
- **体积电阻率** : 1E+14 ohms · cm (IEC 60093标准)
- **介电常数** : 100 Hz时为3.40 (IEC 60250标准)
- **耗散因数** : 100 Hz时为0.010 (IEC 60250标准) , 1 MHz时为0.025 (IEC 60250标准)
- **伸长率-MD** : 断裂时为8.0% (ISO 527-3标准)
- **简支梁缺口冲击强度** : -30 ° C时为3.0 kJ/m (ISO 179标准) , 23 ° C时为12 kJ/m (ISO 179标准)
- **悬臂梁缺口冲击强度** : -30 ° C时为4.0 kJ/m (ISO 180/A标准) , 23 ° C时为11 kJ/m (ISO 180/A标准)
- **球压硬度** : 90.0 Mpa (ISO 2039-1标准)