

日本A & L AES UB-860 高耐热性

产品名称	日本A & L AES UB-860 高耐热性
公司名称	深圳市嘉誉鑫科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区大浪街道高峰社区长燊大厦3层
联系电话	1326-5555881 13265555881

产品详情

日本A & L AES UB-860

UNIBRITE UB-860

Acrylonitrile Ethylene Styrene

Nippon A&L Inc.

产品说明：

UNIBRITE UB-860是一种丙烯腈乙烯苯乙烯 (AES)材料。
该产品在北美洲或亚太地区有供货,加工方式为:注射成型。 UNIBRITE UB-860的主要特性为:耐热。

物性信息：

基本信息

形式

加工方法

物理性能额定值单位制测试方法

耐热性，高

粒子

注射成型

1.06

溶化体积流率 (MVR) (220 ° C/10.0 kg)

6.00

收缩率

0.40 到 0.60

硬度数值单位制测试方法	119
机械性能数值单位制测试方法	60.0
弯曲模量 (23 ° C)	2800
弯曲应力 (23 ° C)	95.0
简支梁弯曲强度数值单位制测试方法	8.0
热变形温度数值单位制测试方法	99.0
线形热膨胀系数 - 流动 (23 到 80 ° C)	7.5E-5
注射温度数值单位制	90.0 到 100
干燥时间	> 3.0
料筒后部温度	220 到 280
料筒中部温度	220 到 280
料筒前部温度	220 到 280
模具温度	40.0 到 80.0

