



# Vital-Line SHM3600

新加坡聚合树脂有限公司 - 易弯曲的聚氯乙烯

## 一般信息

### 总览

材料状态	• 已商用：当前有效
供货地区	• 亚太地区
特性	• 环氧乙烷消毒
用途	• 连接器
形式	• 粒子
加工方法	• 注射成型

## ASTM & ISO 属性<sup>1</sup>

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度 / 比重	1.25		ASTM D792
机械性能	额定值	单位制	测试方法
抗张强度 <sup>2</sup>	2180	psi	ASTM D638
伸长率 (断裂)	250	%	ASTM D638
硬度	额定值	单位制	测试方法
肖氏硬度 (邵氏 A)	81		ASTM D2240
热性能	额定值	单位制	测试方法
热稳定性 (374°F)	> 30	min	ASTM D2115-92

### 补充信息

Typical temperature profile for processing compound is from 145°C to 180°C. The optimum temperatures depend on the type of machine as well as screw design being used to process.

Feeding zone: 145°C

Compression zone: 150°C~170°C

Nozzle zone: 160°C~180°C

Mold temperature: 0°C~50°C

### 备注

<sup>1</sup> 一般属性：这些不能被视为规格。

<sup>2</sup> 20 in/min