



Vital-Line SHE5240G

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	• 辐射消毒
用途	• 医疗/护理用品
形式	• 颗粒
加工方法	• 挤出

ASTM & ISO 属性¹

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度 / 比重	1.20 到 1.24		ASTM D792
机械性能	额定值	单位制	测试方法
抗张强度 ² (屈服)	> 2130	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)	71 到 77		ASTM D2240
热性能	额定值	单位制	测试方法
热稳定性 - Oven (374°F)	> 30.0	min	ASTM D2115-92

补充信息

Typical temperature profile for processing compound is from 135°C to 180°C. The optimum temperatures depend on the type of machine as well as screw design being used to process.

Feeding zone: 135°C

Compression zone: 145°C~155°C

Mixing zone: 155°C~175°C

Nozzle/Die Zone: 165°C~180°C

备注

¹ 一般属性：这些不能被视为规格。

² 20 in/min