



APEX® S94-A0907D-75NT

新加坡聚合树脂有限公司 - 聚氯乙烯

一般信息

产品说明

APEX S94-A0907D-75NT is a Polyvinyl Chloride Extrusion Compound available in granular form. It complies with NSF/ANSI STANDARD 61.

总览

材料状态	• 已商用：当前有效
供货地区	• 亚太地区
特性	• 非 DEHP 增塑剂 • 耐热性，中等 • 饮用水接触许可
用途	• 管道
形式	• 颗粒

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		ASTM D792
机械性能	额定值	单位制	测试方法
抗张强度 ² (断裂)	2760	psi	ASTM D638
伸长率 (断裂)	230	%	ASTM D638
硬度	额定值	单位制	测试方法
肖氏硬度 (邵氏 A)	77		ASTM D2240

补充信息

Typical temperature profile for processing compound is from 135oC to 180oC. 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 ~ 165°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