



APEX® S04-A0368-110

新加坡聚合树脂有限公司 - 易弯曲的聚氯乙烯

一般信息

产品说明

APEX S04-A0368-110 is an extrusion grade polyvinylchloride compound available in granular form. Generally used in the hose application.

总览

材料状态	• 已商用：当前有效
供货地区	• 亚太地区
用途	• 管道
形式	• 粒子

ASTM & ISO 属性¹

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度 / 比重	1.29		ASTM D792
机械性能	额定值	单位制	测试方法
抗张强度 ² (断裂)	3190	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 D)	54		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 160oC to 180oC. The optimum temperatures depend on the type of machine as well as screw design being used to process.

Feeding zone 160°C ~ 165°C

Compression zone 170°C ~ 175°C

Mixing zone 170°C ~ 180°C

Nozzle / Die zone 170°C ~ 180°C

备注

¹ 一般属性：这些不能被视为规格。

² 20 in/min