



SINVICOMP SRF3805

新加坡聚合树脂有限公司 - 刚硬聚氯乙烯

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	• 高光 • 高抗撞击性
用途	• 电气元件 • 配件
机构评级	• NSF 61
形式	• 粒子
加工方法	• 注射成型

ASTM & ISO 属性¹

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度 / 比重	1.38		ASTM D792
熔体流动 - 190°C / 21.6kgs	5.5g/10mins		ASTM D1238
机械性能	额定值	单位制	测试方法
抗张强度 (屈服)	6670	psi	ASTM D638
伸长率 (断裂)	110	%	ASTM D638
冲击性能	额定值	单位制	测试方法
悬臂梁缺口冲击强度	1.9	ft-lb/in	ASTM D256
硬度	额定值	单位制	测试方法
肖氏硬度 (邵氏 D)	76		ASTM D2240
热性能	额定值	单位制	测试方法
热稳定性 - Congo Red (374°F)	30.0	min	BS 2782

补充信息

Typical temperature profile for SINVICOMP compound is from 160°C to 180°C. The optimum temperatures depend on the type of machine as well as screw design being used to process SINVICOMP.

Feeding zone: 160°C

Compression zone: 160°C~170°C

Mixing zone: 170°C~180°C

Nozzle/Die Zone: 180°C

备注

¹ 一般属性：这些不能被视为规格。