



Halguard® 58606

Teknor Apex 公司 - 聚烯烃

一般信息

总览

材料状态	<ul style="list-style-type: none"> 已商用：当前有效
供货地区	<ul style="list-style-type: none"> 北美洲 非洲和中东 拉丁美洲 亚太地区
特性	<ul style="list-style-type: none"> 低烟度 绝缘 良好的电气性能 耐日光性，720 小时 耐油性 耐紫外光安定化 收缩性低 填充 无卤 阻燃性
用途	<ul style="list-style-type: none"> Communication Cable Jacketing Fiber Optic Cable Jacketing LSZH Insulation LSZH Jacketing
机构评级	<ul style="list-style-type: none"> UL 94
Regulatory Statement	<ul style="list-style-type: none"> Due to the frequent updates to regulations, specifically, California Proposition 65, EU REACH SVHCs, and RoHS, please contact Teknor Apex for the most up to date compliance statement, or refer to section 15 of the product SDS.
外观	<ul style="list-style-type: none"> 黑色 可用颜色 自然色
形式	<ul style="list-style-type: none"> 粒子
加工方法	<ul style="list-style-type: none"> 电线&线缆挤出成型

ASTM & ISO 属性¹

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度 / 比重	1.57		ASTM D792
熔流率 (熔体流动速率) (190°C/20.0 kg)	9.6	g/10 min	ASTM D1238
机械性能	额定值	单位制	测试方法
抗张强度 (断裂)	2030	psi	ASTM D638
伸长率 (断裂)	160	%	ASTM D638
弯曲模量	32600	psi	ASTM D790
硬度	额定值	单位制	测试方法
肖氏硬度 (邵氏 D, 10 秒, Operating Stand)	51		ASTM D2240
热性能	额定值	单位制	测试方法
脆化温度	-36.4	°F	ASTM D746
可燃性	额定值	单位制	测试方法
极限氧指数	39	%	ASTM D2863

Halguard® 58606

Teknor Apex 公司 - 聚烯烃

补充信息

Cone Calorimetry at 75 kW/m2 ISO5660

- Peak Heat Release Rate, kW/m2: 221
- Total Smoke Released, m2/m2: 1,732
- Average Specific Extinction Area, m2/kg: 298

Post Extrusion Linear Shrinkage, %: 1.5 TA Method

720 Sunlight Resistance (0.020" plaques): Pending..... UL1581

Oil Resistance (0.040" plaques)

Exposed for 4 hours in IRM 902 at 70C CSA TECK 90

-Tensile Retention = 83%

-Elongation Retention = 95%

Data Sheet Applies to Color Listed Below:

Natural (1157290)

5/22-lc

加工信息

挤出

额定值 单位制

熔体温度

379 °F

备注

¹ 一般属性：这些不能被视为规格。