



APEX® CXFR 2011-85

Teknor Apex 公司 - 易弯曲的聚氯乙烯

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"> 经增塑 耐低温 耐紫外光安定化 阻燃性
用途	<ul style="list-style-type: none"> Flame Retardant Jacketing Jacketing 电缆护套 电子电缆护套材料 柔性护套材料 同轴电缆护套材料
电缆类型	<ul style="list-style-type: none"> AWM
机构评级	<ul style="list-style-type: none"> UL 1655 UL 1685 UL 444 UL 758 UL VW-1
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"> 不透明 可用颜色
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	1.46		ASTM D792
机械性能	额定值	单位制	测试方法
抗张强度 (断裂)	2590	psi	ASTM D638
伸长率 (断裂)	300	%	ASTM D638
硬度	额定值	单位制	测试方法
肖氏硬度			ASTM D2240
邵氏 A, 15 秒, Operating Stand	86		
邵氏 A, 15 秒, Hand Held	89		
热性能	额定值	单位制	测试方法
连续使用温度	167	°F	ASTM D794
脆化温度	-29.2	°F	ASTM D746
可燃性	额定值	单位制	测试方法
极限氧指数	30	%	ASTM D2863

补充信息

Data Sheet Applies to Color Listed Below:
Natural (1071042)

1/23-lc

备注

¹ 一般属性：这些不能被视为规格。