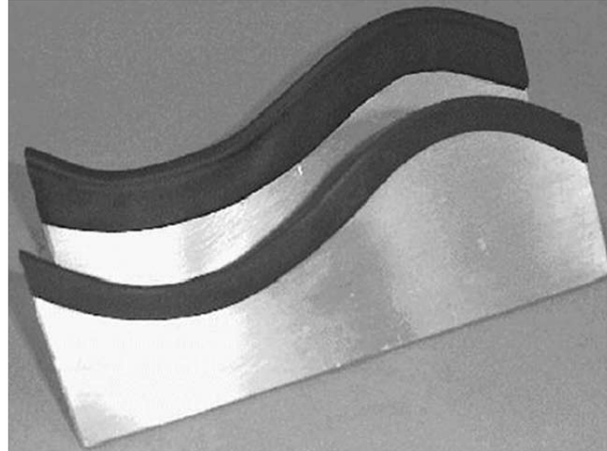


热缩管

Rayrim商用保护自粘性边沿条

优特点

- 柔软的特性可以保护弯曲的边沿
- RoHS规范



应用

Rayrim 边沿条是一种挤出型内含热熔胶的条状材料,加热的时外形从V型变成U型,且热熔胶粘接于基物表面。瑞侃制造的辐照交联聚烯烃边沿条可以整洁、快速地覆盖金属、木材和玻璃边沿,对产品提供全方位的保护。柔软的特性使本产品适用于内圆、外圆和直型的不同的边沿。本产品的连续工作温度范围从-55°C至+80°C意味着可在绝大多数的测试环境下提供保护作用。

温度范围

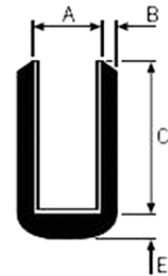
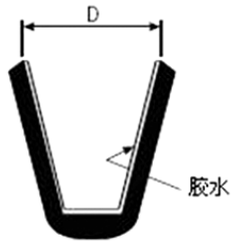
最低收缩温度	120°C
完全收缩温度	150°C
工作温度范围	-55°C至+80°C

标准

型号	瑞侃标准
Rayrim	RK-6182

热缩管

Rayrim商用保护自粘性边沿条



产品尺寸规格
(单位: mm)

尺寸	A(最大)	B(最小)	C(最小)	D(最小)	E(典型)
Nr.6	0.6	0.5	3.5	0.8	1.25
Nr.7	1.0	0.9	4.8	1.6	1.25
Nr.8	2.0	0.9	6.6	2.5	2.25
Nr.9	4.2	0.9	13.5	4.5	2.20

应用范围

厚度	建议最小弯曲半径
0.31-0.56	10
0.61-1.63	15
1.83-3.25	20
3.66-5.38	25

订货资料

颜色	标准颜色 黑色(-0)
规格选择	选择收缩后能紧贴于物体表面上的最大尺寸
标准包装	每根1.2m(4英尺)
定货描述	产品名称、尺寸和颜色(例如, Rayrim Nr6-0)