FUTUREWAY® FA141

未烧结亮彩聚四氟乙烯薄膜带

富程威FA141未烧结PTFE薄膜带专为航空安装线缆绝缘层应用所设计。FA141绕包带尺寸稳定、电学和力学性能均一。优异的产品性能和富程威丰富的应用经验使得FA141成为航空安装线缆绝缘材料的首选解决方案之一。FA141颜色鲜艳明亮。

|产品特性:

- 优异的高温性能
- 防火、耐腐蚀
- 低摩擦系数、高柔性
- 颜色鲜艳、可定制
- 符合SAE AS22759要求
- 符合RoHS/REACH标准





| 应用场景:

- 航空安装线缆绝缘
- 航空安装线缆护套

性能	性能测试	数值
密度(g/cc)		1.55±0.05
颜色		可定制
厚度 (mm)	GB/T 6672-2001	0.051~0.127 (2~5mil)
厚度公差(mm)		±0.005
宽度 (mm)	GB/T 6672-2001	2~100
宽度公差 (mm)		±0.2(宽度<10mm) ±0.3(宽度>10mm)
纵向拉伸强度(MPa)	GB/T 1040.3-2006	>10
纵向断裂伸长(%)	GB/T 1040.3-2006	> 100
体积电阻率(Ωm)	GB/T 1410-2006	1.00E+12
工作温度范围 (℃)		最低-200,最高200
包装参数	带盘	卷团
卷芯内径 (mm)	77±1	77±1
卷芯长度 (mm)	带宽±0.5	100±0.5
卷芯外径 (mm)	150~350	100~250
卷带侧面公差 (mm)	±0.5	±2
备注	宽度 > 10mm	无侧板
连续长度 (m)	250~600(取决于厚度)	

产品应存储在低温、清洁、干燥的环境内。理想的存储环境温度应始终低于19℃。

声明: 该资料中所包含的信息旨在协助客户采用富程威的材料进行设计,无 意且不构成任何明示的或隐含的担保,包括对商品的适销性和适用于特别目的等任何担保。亦不保证用户可在特定用途中达到本材料技术规范中显示的效果。它们会随不同的应用情况,如设备类型、环境条件、工艺条件等改变, 用户应负责确定富程威材料在每种应用中的适用性。

T:0788-2307-9685

W:www.szfutureway.com

E:sales@szfutureway.com

