Panduit®线缆扎带选型表

通过这一分步指导,您可以确定最适合您应用的扎线带:

扎线带功能

1. 选择所需扎线带的主要功能:

捆扎 = 标准扎线带

可循环利用 = 可拆卸尼龙扎线带

标识 = 带有标记或旗标的扎线带 固定

= 头部可固定的线缆扎带,滑动装配或螺栓装配

用扎线带

材料特性

2. 为您的应用确定合适材料:

机械 化学 热学

扎线带分组

3. 选择最可以满足您一般需求的扎线带分组

	扎线带功能:		捆扎 可循环利用 标识	捆扎 可循环利用 标识	捆扎 可循环利用			
	材料	测试方法	固定 尼龙 6.6	耐候性尼龙 6.6	固定 热稳定性尼龙 6.6	捆扎 热稳定性 尼龙 6.6	捆扎 热稳定性 耐候性尼 龙 6.6	捆扎 TEFZEL ¹⁾
	颜色	-	本色	黑色	黑色	本色	黑色	深蓝色
	产品编号后缀 (材料标识)	-	无后缀	0	30	39	300	76
机械性能	23°C下拉伸强度(psi)	ISO 527	12000	12000	12000	12000	12000	7500
	吸水率(24小时)	ASTM D570	1,2%	1,2%	1,2%	1,2%	1,2%	< 0,03%
	耐辐射性(Rad)	-	1 x 105	1 x 105	1 x 105	1 x 105	1 x 105	2 x 108
	耐候性(年)/紫外线 耐受性	-	1-2	7-9	4-5	1-2	7-9	> 15
	耐冲击性	-	0	0	0	0	0	•
耐化学性	盐	-	•	•	•	•	•	•
	烃(气体、油、润滑剂)	-	•	•	•	•	•	•
	氯代烃	-	0	0	0	0	0	•
	酸	-	0	0	0	0	0	•
	碱	-	0	0	0	0	0	•
	酸雨	-	•	•	•	•	•	•
热性能	最高持续工作温度	UL 746B	85°C	85 °C	115°C	115°C	100°C	170°C
	最低工作温度	EN 50146	-60°C	-60 °C	-60°C	-60°C	-60°C	-60°C
	阻燃等级	UL 94	V-2	V-2	V-2	V-2	V-2	V-0
	低烟	ASTM E662	通过	通过	通过	通过	通过	-
	氧气指数	BS ISO 4589	28	28	28	28	28	30
	不含卤	IEC 60754-2	是	是	是	是	是	否
	烟气毒性	BSS-7239	通过	通过	通过	通过	通过	-
	1,8 MPa下的变形温度	ASTM D648 ISO 75 -1/-2	70°C	70°C	63°C	70°C	70°C	-

[●] 最高 ● 高 ● 可接受 ● 低 ○ 最低

(来源: Panduit Corp.)

000

E.010

¹⁾ TEFZEL为E.I. du Pont de Nemours and Company的注册商标。

	扎线带功能:		捆扎 可循环利用 标识 固定	捆扎 可循环利用 标识 固定	捆扎 可循环利用 固定	捆扎	捆扎	捆扎
	材料	测试方法	尼龙 6.6	耐候性尼龙 6.6	热稳定性尼龙 6.6	热稳定性 尼龙 6.6	热稳定性 耐候性尼 龙 6.6	乙烯-四 氟乙烯共 聚物
	颜色	_	本色	黑色	黑色	本色	黑色	深蓝色
	产品系列			扎线带宽度				
扎线带介绍	Pan-Ty®			SM, M, I, S				
	Dome-Top® Barb Ty			M, I, S				
	Sta-Strap®			M, I, S, LH, H				

■ 方块表明,此文件中具有关于此产品系列的说明。 横截面:SM = 超小型,M = 小型,I = 中型,S = 标准,LH = 较重型,H = 重型 (来源:Panduit Corp.)

E.011

Т