

# 傳動帶

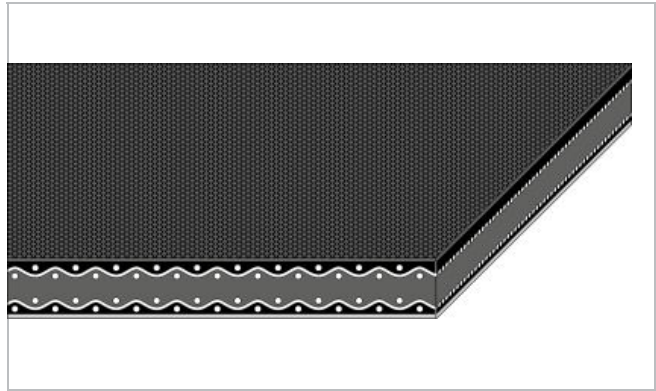
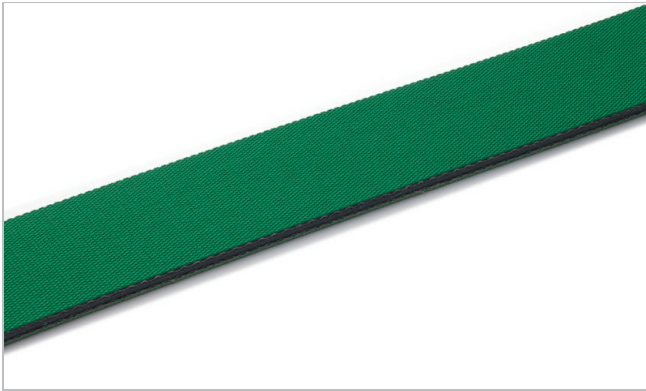
## SP-180/23



**主要工業應用領域**  
紗線加工

**皮帶應用**  
驅動帶, 切線皮帶

**特殊功能**  
耐磨損, Constant coefficient of friction, Forgiving in case of short term shock like overloads, Robustness



### 产品结构/设计

運轉面/滾輪側 (材料)	丙烯腈-丁二烯-橡膠 (NBR) 作為摩擦覆面層 (滾輪/輥子面)
運轉面/滾輪側 (表面)	粗糙結構
運轉面/滾輪側 (顏色)	綠色
抗拉力層 (材料)	尼龍 (PA)
織布層數	2
反面材料	丙烯腈-丁二烯-橡膠 (NBR) 作為摩擦覆面層 (旋轉面)
反面表面	粗糙結構
反面顏色	淺綠色

### 产品特性

驅動判斷定義	雙面傳動
具抗靜電特性	是
無需膠水的接著方式	否
食品適用 (符合 FDA 標準)	否
食品適用 (符合 EU 標準)	否

### Technical data

厚度	2.3 mm	0.09 inch
皮帶重量	2.5 kg/m <sup>2</sup>	0.512 lb/sqft
單位寬度延伸 1% 所需之拉力 (k1% 跑機之後) (Habasit 標準 SOP3-013)	8.0 N/mm	46 lbf/in
單位寬度的額定切線力	22 N/mm	126 lbf/in
最小/最低/至少 容許的運作溫度 (連續)	-20 °C	-4 °F
最大 容許的運作溫度 (連續)	100 °C	212 °F
無縫製造寬度	1140 mm	44.88 inch

所有数据均为标准气候条件下的粗略值: 23°C/73°F, 相对湿度50% (DIN 50005/ISO 554), 并基于主要接著方式。

