

无缝带 E6155S



主要工业应用领域

纱线加工

皮带应用

传动带

特殊功能

耐磨, 防静电



产品架构/设计	
输送面 (材料)	橡胶
输送面 (表面)	精细结构
输送面 (特性)	黏性
输送面 (颜色)	黑色
抗拉力层 (材料)	聚酯 (PET)/棉 (CO) 织布
运行面/滚轮面 (材料)	橡胶
运行面/滚轮面 (表面)	光滑
运行面/滚轮面 (特性)	黏性
运行面/滚轮面 (颜色)	黑色

产品特性	
适用于食品 (符合 FDA 标准)	否
适用于食品 (符合 EU 标准)	否

Technical data		
皮带质量 (皮带重量)	1.1 kg/m ²	0.215 lb/sqft
滚筒直径 (最小)	毫米	英寸
单位宽度伸长 1% 的张紧力 (k1% 静态) (Habasit 标准 SOP3-064)	5.4 N/mm	31 lbf/in
单位宽度伸长 1% 的张紧力 (k1% ISO 21181/EN 1723) (Habasit 标准 SOP3-155)	2.4 N/mm	14 lbf/in
最小/最低/至少 允许的运行温度 (连续)	-25 °C	-13 °F
最大 允许的运行温度 (连续)	100 °C	212 °F
输送面与复印纸之间的动态摩擦系数 (参考 - 覆面层)	1.20 -	
Coefficient of friction (pulley side / steel driving pulley)	-	
Coefficient of friction (pulley side / stainless steel slider bed)	0.90 -	

All data are approximate values under standard climatic conditions: 23°C/73°F, 50% relative humidity (DIN 50005/ISO 554).

