

### 皮带应用

糊盒机皮带

### 特殊功能

耐磨, Abrasion resistant on both sides

產品架構/設計	
运行面/滚轮面(材料)	Habidur(橡胶)
运行面/滚轮面(表面)	精细结构
运行面/滚轮面(颜色)	黑色
抗拉力层(材料)	聚酯(PET)
输送面(材料)	天然橡胶(NR)
输送面(表面)	抛光表面
输送面(颜色)	红色

產品特性	
具抗静电特性	是
适用于食品(符合FDA标准)	是 - 符合21CFR第170-199部分的标准要求。详细信息/限制, 请参见Habasit食品合规声明。
适用于食品(符合EU标准)	Yes - acc. to Regulation (EC) No. 1935/2004 and other relevant food contact legislation. Details/restrictions see Habasit food compliance declaration.

技術數據	
输送面与复印纸之间的静态摩擦系数(参考-覆面层)	2.60
输送面与复印纸之间的动态摩擦系数(参考-覆面层)	2.52 -
运行面与钢制驱动滚轮之间的摩擦系数	0.60 -
无缝制造宽度	305 毫米 <span style="float: right;">12 英寸</span>

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

### 抗化学特性

關於“抗化學性資訊”的網頁：<http://www.habasit.com/ch/4986.htm>

### 计算

大多数应用无需进行计算。如果您仍需计算: 请咨询Habasit。

### 介绍

保护输送带免受阳光/紫外线的辐射以及灰尘和污垢的影响。将备用输送带存放在阴凉干燥的地方, 如果可能, 应将其存放在原包装中。

