

重型輸送帶

UM100SC-B



主要工業應用領域

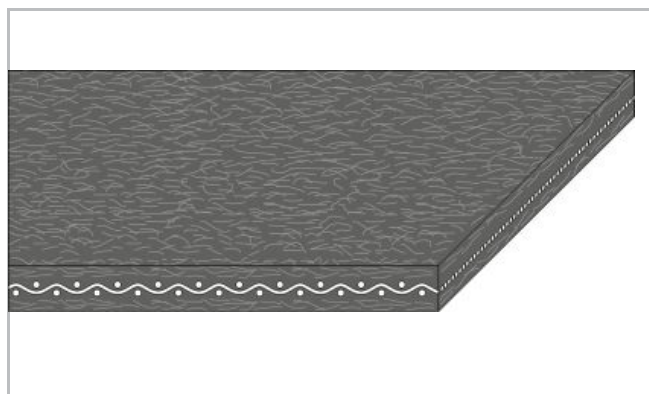
機場, 鋁擠型, Automotive components, Cardboard converting, 紙板製造, 電子設備, Paper manufacturing and processing, Plastics

皮帶應用

堆積帶, Blanking belt, 橋樑升降機皮帶, 轉向帶, 進料皮帶, 輕包裹處理, 磁力輸送帶, 合併帶, 轉彎帶, 轉換帶

特殊功能

Abrasion resistant on both sides, Adhesive-free joint, 透氣性, 防靜電, Bi-directional suitable, 耐化學性, Cut resistant, Dimensionally stable, Edges wear resistant, Excellent tracking, Flexibility in all directions, Good lace retention, Impact resistant, Longitudinal flexibility, 低噪音應用, No delamination, Non fraying, Non-hygroscopic, 耐油, 轉彎帶適用, Solvent resistant, 防水, 耐磨



产品结构/设计	
輸送面(材料)	聚酯 (PET) 刷毛
輸送面(表面)	浸泡刷毛
輸送面(特性)	無黏性
輸送面(顏色)	黑色
抗拉力層(材料)	聚酯 (PET) 條紋稀棉布
織布層數	1
運轉面/滾輪側(材料)	聚酯 (PET) 刷毛
運轉面/滾輪側(表面)	浸泡刷毛
運轉面/滾輪側(特色)	無黏性
運轉面/滾輪側(顏色)	黑色

产品特性	
具抗靜電特性	是 - 符合 EN 12882 標準要求
無需膠水的接著方式	是
可燃性	無特定阻燃性
食品適用 (符合 FDA 標準)	否
食品適用 (完全符合 USDA 的推薦)	無預期用途
食品適用 (符合 EU 標準)	否

重型輸送帶

UM100SC-B



技術数据		
厚度	2.5 mm	0.10 inch
皮帶重量	2.1 kg/m ²	0.424 lb/sqft
單位寬度延伸 1% 所需之拉力 (k1% 靜態) (Habasit 標準 SOP3-155 / EN ISO21181)	20 N/mm	115 lbf/in
單位寬度延伸 1% 所需之拉力 (k1% ISO 21181/EN 1723) (Habasit 標準 SOP3-155)	7.7 N/mm	44 lbf/in
最小/最低/至少 容許的運作溫度(連續)	-10 °C	14 °F
最大 容許的運作溫度(連續)	80 °C	176 °F
滾輪面與鋼制驅動滾輪之間的摩擦係數	0.25 -	
滾輪面與配備摩擦覆面層的驅動滾輪之間的摩擦係數	0.35 -	
滾輪面與酸洗鋼板製成的滑軌之間的摩擦係數	0.40 -	
滾輪面與酚醛樹脂製成的滑軌之間的摩擦係數	0.35 -	
滾輪面與不銹鋼板製成的滑軌之間的摩擦係數	0.30 -	
無縫製造寬度	2007 mm	79 inch
按要求定製其他無縫製造寬度:	1524 mm	60 inch

Joining related properties

接著方式	
齒接 20 x 80	Master joining method for standard applications
磨接	Optional joining method
Clipper UCM-36	Optional joining method

[Link to JDS:](#)

接著方式		齒接 20 x 80	磨接	Clipper UCM-36
滾輪直徑(最小)	mm inch	25 1.00	25 1.00	25 1.00
最小滑輪直徑(有反方向屈曲時)	mm inch	25 1.00	25 1.00	25 1.00
單位寬度所允許之拉力	N/mm lbf/in	13 73		
最大操作溫度時所允許之拉力	N/mm lbf/in	7.7 44		
可以採用滑床		是	是	是
適用於輸送滾輪		是	是	是
適用於槽形安裝		否	否	否
轉彎帶、圓弧帶的安裝		Yes	Yes	Yes
適用刀口輸送		否	否	否
低噪音應用		Yes	Yes	Yes
適用於金屬探測器		No	No	No

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。

抗化學特性

关于“抗化学性信息”的网页：<http://www.habasit.com/ch/4986.htm>

使用/運輸模式

Carrying roller, Curved, Discharge, Diverting, 水平, Side loading, 滑床

計算

大多數應用無需進行計算。如果您仍需計算：請諮詢Habasit。

介紹

不要低於初始張緊率 (epsilon) ~ 0.3%

相關詳細資訊，請參閱“輸送帶和機械帶的存儲和處理要求”或與Habasit聯繫

與水接觸可能會導致輸送帶表面起泡。此種情況不影響輸送帶的物理性能，但是可能導致輸送物品沾染輸送帶表面的殘留物。該殘留物很容易用濕布清潔

分類	不織布帶
次分類	橡膠浸泡Ulti-Mate 帶
項目編號	H250000497

聲明

产品应用声明 (适用于所有哈伯斯特 Habasit 产品及所有产品资料表上提到的)

“这个声明是由哈伯斯特 Habasit 及代表其附属公司、董事、雇员、代理人和承包商(以下统称“HABASIT”)及与本文提到的产品(“产品”)关联。请应仔细阅读安全注意事项。任何建议的安全警告必须严格遵守！请参考此哈伯斯特 Habasit 目录内的“安全警告”，并参考相关安装和操作手册。所有关于应用、产品的使用、产品的性能的指示及数据，皆是尽义务和关注性的建议，只为了推荐用途，对于它们的准确性、其完整性及在特定情况下的适用性，均不可被视为陈述、保证、或承诺。本文提供的数据只是基于实验室工作所在标准环境下使用小型测试工具运作取得，它们不一定与在工业运作中的产品表现相符合。新的知识及经验可能导致我们在短时间内为产品做出必须的修正及变更，我们保留在不做任何通知的情况下，修改及变更相关资料数据的权利。除非HABASIT明确地保证(此保证具独立性、排他性，并取代所有其他的、明示或暗示的保证)，否则产品是如购买的实物一样。HABASIT否认所有其他保证，包括明示或暗示但不限于适用性，针对特定用途的适用性，非侵权，或从处理或使用过程中产生的保证，或贸易惯例，所有这一切，兹排除在适用法律允许的范围內。由于产品的使用情况并非在瑞士哈伯斯特及其附属公司可控制的范围内，我们无法对产品的适用性、可靠性、其工作能力、制程结果、产量、制品、潜在缺点、损害、相因而生的损害及深远的损害负任何责任。注：以上一切声明以英文版本的实际内容为准。