

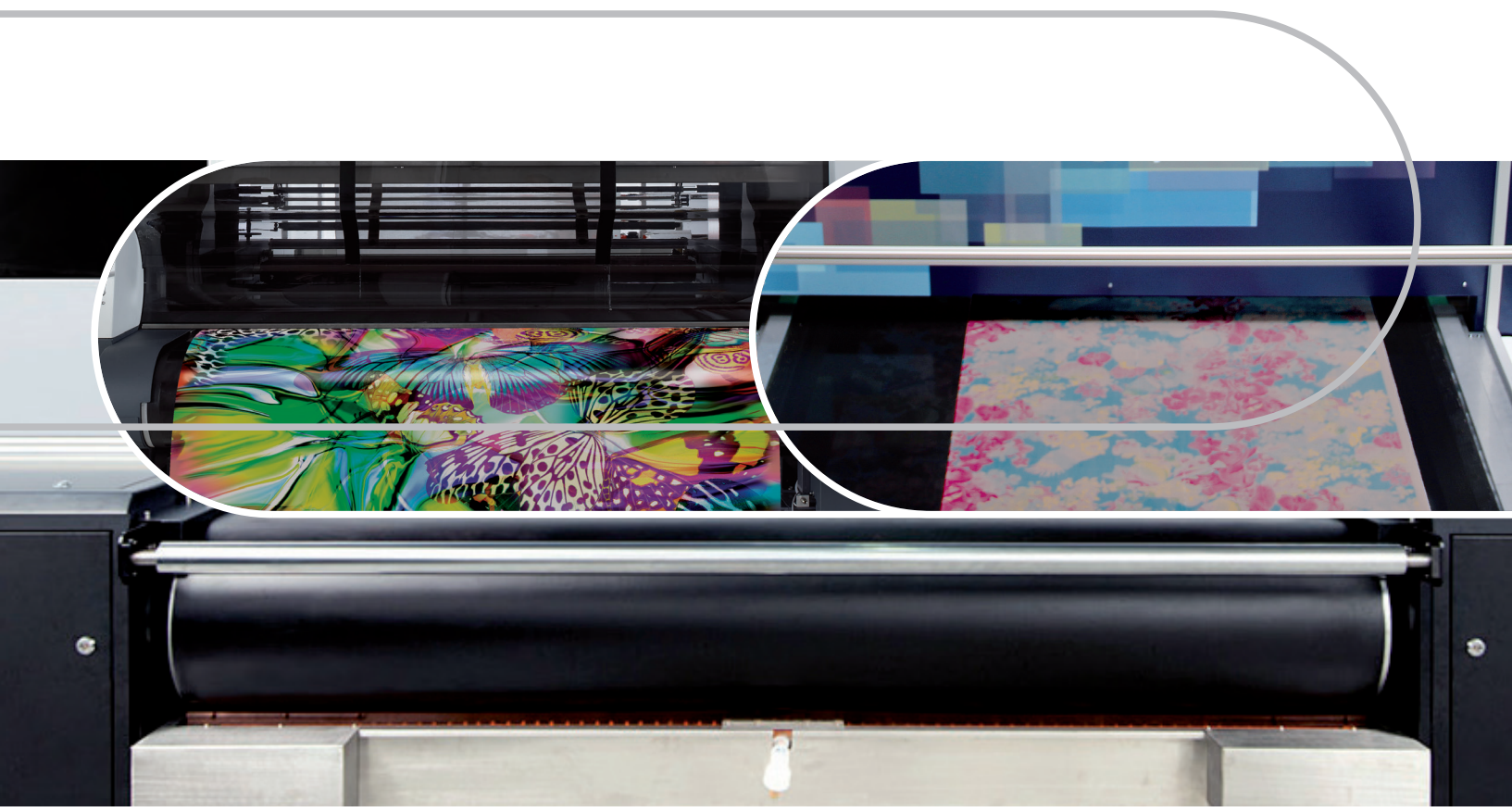
配备 ENU-55AXBY 超质量印花导带， 实现纺织品印花最高精度



ENU-55AXBY 是 Habasit 超质量印花导带系列的最新产品。它提供牢固的芳纶拉力层，采用非对称皮带结构设计，将印花精度提升到全新高度。

- 由于拉力层位置更靠近运行面，因而中性线的起伏很小
- 高级织布设计、高纬线刚度以及提升的横向稳定性实现了稳定可靠的皮带导正特性
- 高弹性模量
- 尺寸稳定

该产品兼具这些优良特性，提供始终如一的高精度，确保精确一致的印花，适用于高端纺织数码印花。



性能概要

卓越开发

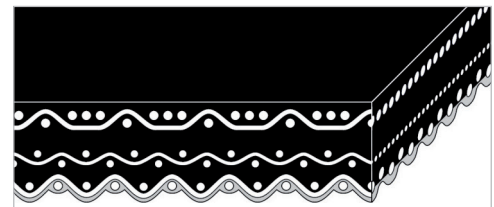
Habasit 开发了新型 ENU-55AXBY, 这一成果依托于他们多年的经验、长期的研究、与纺织行业的密切关系, 以及与领先纺织数码印花机器制造商的长期合作, 最终获得最佳技术解决方案, 为客户传递最高价值。

关键特性	您的优势
<ul style="list-style-type: none"> 中性层低偏差 	<ul style="list-style-type: none"> 高印花精度
<ul style="list-style-type: none"> 高弹性模量 	<ul style="list-style-type: none"> 导带延伸率低, 即便在印花区域较长时也能使用 导带稳定运行
<ul style="list-style-type: none"> 高横向刚度 	<ul style="list-style-type: none"> 可靠皮带导正特性 带边缘无翘边
<ul style="list-style-type: none"> 优质的非粘性 TPU 材料 	<ul style="list-style-type: none"> 防刮特性 高溶剂抗性 使用寿命长
<ul style="list-style-type: none"> 在运行面织布上备有耐用浸泡面 	<ul style="list-style-type: none"> 导带顺畅运行 使用寿命长
<ul style="list-style-type: none"> 齿接接着方式 	<ul style="list-style-type: none"> 接头位置不留印痕及不易老化 快速现场接合

ENU-55AXBY 的技术关键数据

厚度	2.3 毫米	0.09 英寸
张紧力 (k _{1%} 松弛)	26 牛顿/毫米	148 磅/英寸
织布数	2 层 PET/1 层芳纶拉力层	
横向纬线刚度	800 牛顿·毫米	7.11 磅·英寸
节距线 (中性层位置)	0.5 毫米 +/- 0.05	0.02 英寸 +/- 0.002

横截面



有关更多信息, 请联系您当地的 Habasit 代表: www.habasit.com

本免责声明以 Habasit 及其附属公司、董事、员工、代理商和承包商 (以下统称为“Habasit”) 的名义制定, 涉及本文件提及的相关产品 (“产品”)。应仔细阅读安全警告并严格遵守建议的任何安全预防措施! 请参阅本文“Habasit”目录以及安装和操作手册中的“安全警告”。所有与“产品”的应用、使用和性能有关的指示/信息, 皆只为推荐用途, 但对于它们的完整性、准确性或特定用途的适用性, 均不可被视为陈述或保证。本文所提供的数据只是基于小型测试设备在标准条件下运作的实验室应用所取得, 它们不一定与工业应用中的产品性能相符。新的知识及经验可能导致在短时间进行重新评估和修改, 恕不另行通知。

除非 Habasit 另行明确保证 (保证内容具有排他性且代替所有其他明示或默示的保证), 否则相关产品“按原样”提供。除适用法律允许范围内的任何保证外, Habasit 不承认所有其他明示或默示的保证, 包括但不限于适销性、特定目的适用性、非侵权性的默示保证, 或者由于交易、使用或贸易惯例产生的默示保证。由于产品在工业应用中的使用情况不在 Habasit 的控制范围内, 所以我们无法对产品的适用性及其加工性能 (包括加工结果和产量) 负任何责任。

哈柏司工业传动设备(上海)有限公司
地址: 上海市松江区车墩镇香泾路79号5号楼3层301
电话: +86 21 5488 1218/ 2281 6131
传真: +86 21 5488 1258
电邮: info.hcn@habasit.com



微信搜一搜

Q Habasit哈柏司



总部
Habasit AG
CH-4153 Reinach-Basel
电话: +41 61 715 15 15
传真: +41 61 715 15 55
电子邮件: info@habasit.com
www.habasit.com

Habasit AG 版权所有
如有变更, 恕不另行通知
瑞士印刷
发行数据:
4393FLY.CVB-cn1117HEA