







前言

毫无疑问: 以工业发展尺度来衡量, 能在相对较短的时间内攀上世界的顶峰是非常欣慰的。 但是,取得这种成绩的前提是:用户对我们的产品及其使用成效彻底满意。

成功有很多因素 - 对于我们和用户: 创造力,解决难题的能力,尖端的质量,个性化,靠近客户。同时, 还有我们对产品研发和制造的倾心投入。

这些因素贯穿在 BOBOTEX®, 也体现在我们产品和用户的关系上。 不管是在常规应用方面, 还是在特殊应用方面, 我们的辊轴覆层材料始终是您 的首选, 是您成功的忠实一份子。我们向您承诺。

OLIVER JUNG 执行董事





WE KEEP YOUR BUSINESS ROLLING

国际化

尖端质量

不是漂亮的言辞, 而是实践考验

我们追求的是完美, 让客户最满意。

BOBOTEX® 不仅仅是"供货商", 在很大程度上我们也是 用户的合作伙伴和得力顾问。

创新的源泉

解决难题

出色的咨询



我们的承诺

绝对的尖端质量,最大的可靠性, 在创新方面始终领先一步。



我们的作为

在德国、欧洲和世界范围内: 任何地方客户需要我们, 我们有经验的 员工以及我们的 专有技术 都会在那 里。我们直接向客户供货。全世界约 50 家销售商为客户提供最佳服务。



我们的意念

市场的顶尖地位不是无劳而得。 我们必须每天比竞争对手做得更好、 更灵活,才能成功保持市场 顶尖地位。



我们的技术知识

对研发的一贯投资、我们的员工、 我们的机器设备和质量管理是我们技 术知识的根本保障。







历史根基和背景



Barmen 城区创立。

1981年

1989年

购买生产厂

1985年

公司扩建,搬到新址。

购买位于乌珀塔尔市 Langerfeld 城区的生产厂。 1996年 企业领导换代

企业家族的第二代 Oliver Jung 先生接管公司。 2011年

更换企业所有人

Oliver Jung 先生和 Michael Ech 先生成为企业唯一所有人。 Michael Ech 先生也成为公司总

1995年

● 创新发展

1998年

氨酯加工为辊轴覆面材料

收购现在的生产厂

BOBOTEX® 把热塑性塑料聚

今天

BOBOTEX® — 尖端质量的同意词

质量是效率

产品使用最好的原材料,达到有最高的耐劳度和最低的磨损度。这样才能保障机组最佳、最有效地运行。因为以经济性和增值性是最终衡量准则。

质检无漏洞

我们的质量管理是从产品研发到生产加工, 并一直延续到客户使用。尖端的质量 "made in Wuppertal": 这是 BOBOTEX® 四十多年的声誉。 我们将尽一切力量保持这个荣誉。绝对保证! 质量,长期让人信服

平时高强度的使用要求辊轴 覆层具有绝对的材料质量和加工质量。 因此,我们遵循以下三个使人信服的质量标志。

质量的衡量标准

客户高度满意,这自然是对我们产品质量最有效的衡量尺度。 俗话说:信任虽然好,但检控更重要。因此,我们的产品由独立的 机构检测。对企业和产品我们有以下认证和执行标准:

- 1995年起, 生产根据 EN-ISO 9001
- → 肖氏硬度检测 DIN 53505
- · 行业审查依照 DIN EN 13934-1
- 胶混合材料的磨损测试,依据 DIN 53516磨损测试,依据 DIN 53863 (Schopper)

77

质量是回头客, 而不是退货。

Walter Deuss

创新的解决方案

最高的质量要求、繁多的产品种类、个性化针对客户要求的解 决方案以及最佳的经济效益, 这些综合因素要求企业必须具备 超强的生产技术。



... 完美 落实



完美来源于最佳的制造技术

我们拥有自己的纺织机。产品中用到的 特种纺织材料是由企业自己生产。 这不仅是实现最高产品质量的保障, 也使我们能够最佳程度地快速满足客 户的特殊要求。

最初, BOBOTEX®产品的应用是针对 · 聚氯乙烯 纺织工业。现在,公司产品的应用范 · NBR/聚氯乙烯 围已成功拓展到薄膜工业,造纸工业 和印刷工业。随着产品种类的扩展, 相应所使用的材料品种也在增加。 正是在这方面,BOBOTEX® 展现了创 新力: 在 1995 年的米兰ITMA展览会 上,公司展示了热塑性塑料聚氨酯作 为辊轴覆层材料的应用, 是全世界第一家。

目前, BOBOTEX® 的设备可以加工以下材料:

- 弹性体 (天然橡胶和人造橡胶)
- 热塑性弹性体
- 热塑性聚氨酯

辊轴覆层材料产品的全部种类



不仅仅只是产品

BOBOTEX® 为纺织、薄膜、造纸和印刷工业生产提供几乎所有 种类的辊轴覆层材料产品。

> 我们的产业功能包含了产品链上的所 不管是在可靠的成功产品,还是根据 有环节: 从问题分析到详细咨询, 从 客户的特殊要求, 我们始终与用户保 工艺研发和材料研发到生产和供货。 持密切交流。

我们非常重视这一点。只有这样才能 共同取得最好的成果。

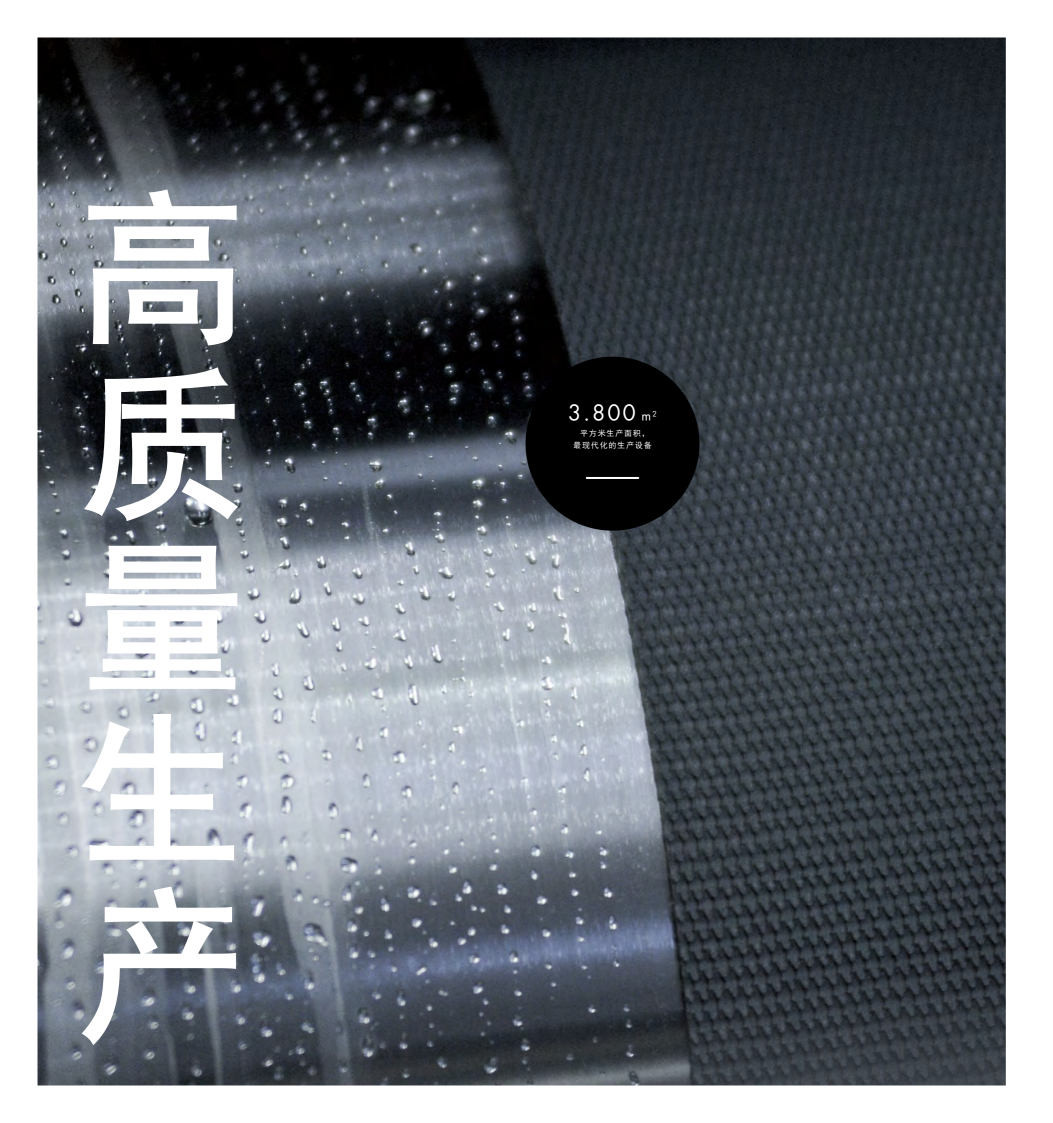


仓库备有现货, 随时可以供货

另外, 150 种辊轴覆层 材料可以在短时间内生产供货



满足客户的特殊要求



技术水准



现代,高效,灵活

我们的产品在传统工业城市乌珀塔尔生产制造。作为质量和工艺的领导者 BOBOTEX® 拥有技术。

我们所选择的生产工艺不仅保证最高的生产效益,另一方面也同样保证生产的灵活性, 能在短时间内满足客户的特殊需求。

完美的技术



加工过程

自动化生产与手工工艺相结合, 从而提高生产效率,降低生产成本, 也使产品高度个性化,更加完美。 在整个生产过程中,由资质员工保证 最佳的产品质量检测。



环境保护

理所当然,我们的生产设备和生 产工艺符合所有安全生产和环保方面 的要求。



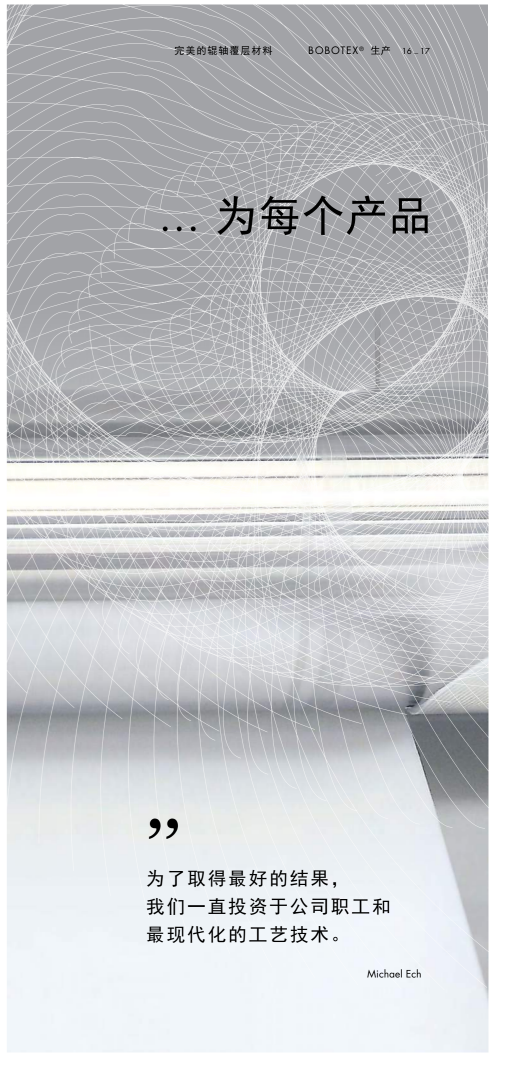
生产加工

我们拥有齐全的生产设备。 各类产品全部都在本厂生产加工以保 证最高的产品质量水准。

前的生产设备

- 自动橡胶硫化机 / 旋转式橡胶硫化机 (Auma)
- 橡胶硫化压机
- 型材挤压线
- 压花延压机, 带不同花样结构的辊压轴
- 拉幅机
- 纺织机, 用于生产特种纺织材料





树立新标准

十 指导性的解决方案

自己的研发部门

专业技术、 远见、创造力的总和

对我们的产品,对满足客户的特殊需求, BOBOTEX® 是创新的源泉。 革新和创造是我们成功的动力所在。

创新是基石

在我们自己的研发部门和实验室以及 以下成功产品的例子是我们在市场 合作伙伴的实验室, 我们不断地从事 产品和材料开发、试验新工艺、试验 新应用。

由此形成了有行业指导性的新发展。 我们也与客户携手研发精确符合客户 特种粒结覆层材料, 特需的产品。我们采用不同的橡胶材 料,比如:橡胶,三元乙丙橡胶, 丁腈橡胶, 硅胶。另外, 也采用 聚氯乙烯 材料和聚氨酯材料(PU)。

- · 橡胶/软木-覆层材料, 应用于薄膜 / 纸张裁切和卷绕技术
- · 硅胶覆层材料, 应用于柔版印刷

创新的源泉

99

在产品研发上的投 资是成功最好的养料。

Oliver Jung

产品结构:产品种类 PVC (聚氯乙烯), P-14



BOBOTEX® Hans Ladwig GmbH & Co. KG Spitzenstraße 35 • 42389 Wuppertal/Germany

电话 +49 (0) 202 /60 707-0 传真 +49 (0) 202 /60 707-29 邮箱 info@bobotex.de

网站 www.bobotex.de

