



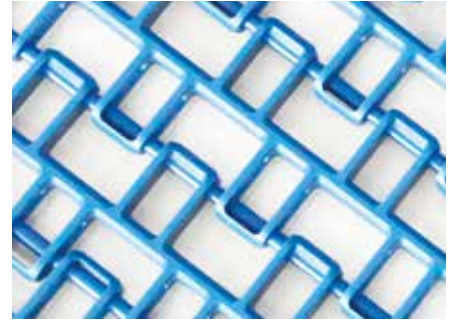
uni Flex OSB 和 L-OSB

市场上开口最大的塑料螺旋带

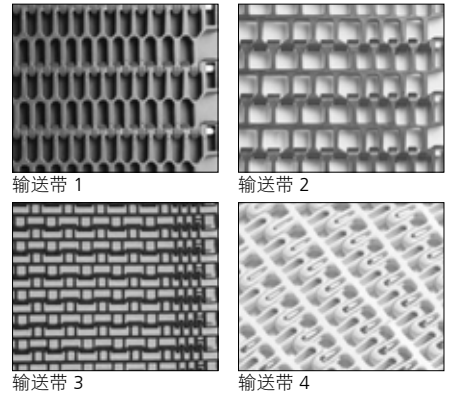
*** 已确认!**
*确认机构: 丹麦技术研究院

自从 uni OSB 和 uni L-OSB 输送带于 2014 年上市以来, 艾玛拉皮带一直宣称它们是市场上“同类产品之最佳”以及开口最大的塑料螺旋带。

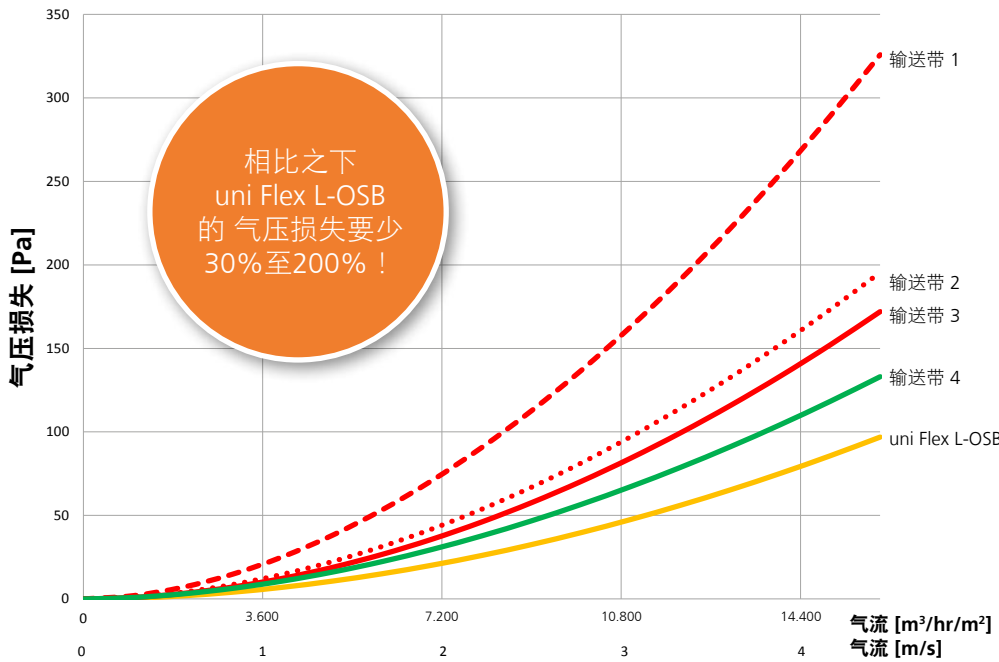
为了证明输送带的效率有多高, 艾玛拉皮带委托丹麦技术研究院对所有常见的塑料螺旋带进行同条件下的气流对比测试, 并对气压损失 (气流阻力) 加以量化。



uni Flex L-OSB



2 英寸输送带气流测试, 收缩 (模拟螺旋带的内缘)



相比之下
uni Flex L-OSB
的气压损失要少
30%至200%!

请联系当地的销售办事处
以获取完整的报告详细信息

由于气压损失越少, 通过的空气就越多, 因此输送带的效率就越高。气流越大, 散热性越好, 产品滞留冷却时间越短, 从而增加产量。降低空气阻力还会提高蒸发器风机的效率, 从而降低了电费。



气压损失越少=气流越大=客户越受益!

- 产品周围气流更大
- 散热越好
- 冷却/冷冻效率更高
- 垂直气流系统节约大量能耗
- 处理时间越短 = 螺旋线越短 = 成本越低
- 只有 12% 的接触面积 (将降低底部水汽凝结)
- 产品质量更好

艾玛拉皮带 1508

