

产品快速信息

**RE 10/2 TX0/V15 LG-SE-AMP
black**

横截面草图（非实际尺寸）

应用

- 加速&减速工段
- 预分拣，导入/导出工段
- 频繁启停工段
- 并条汇流机
- 高速输送机

特性 优势

- 织物采用可回收的聚酯经纬纱 (rPET) 制成=> 可持续性
- 输送面花纹：深沟槽
- 阻燃符合 EN 20340/ISO 340 和 ASTM 378-D
- 高达50%的节能, 驱动面的摩擦系数低且稳定
=> AMP Miser 2.0
- 低噪音织物

基本技术参数

输送面	聚氯乙烯, LG
驱动面	Texglide™ 涂层织物
件号	901016
最小辊颈d _{min} [mm]	36
总厚度 [mm]	2.7
k1% 松弛[N/mm]	8.5
重量 [kg/m ²]	2.9
允许的工作温度 [°C]	-10到 +50

产品快速信息 | CN | 02.2023

FMS：复制或部分须经我们允许。
保留修改权。

Forbo Siegling GmbH

地址：Lilienthalstrasse 6/8, D-30179 Hannover

电话：+49 511 67 04 0

网址：www.forbo-siegling.com, 电邮：siegling@forbo.com