

产品快速信息

**RE 10/2 TX0/V5H MT-SE-AMP
black**

横截面草图（非实际尺寸）

应用

- 水平输送
- 堆积，汇流带 侧边导入
- 收集带
- 高速输送机
- 包裹快递输送
- 机场值机段之后平面输送

特性 优势

- 织物采用可回收的聚酯经纬纱(rPET)制成=> 可持续性
- 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	硬质PVC
驱动面	Texglide™涂层织物
件号	901015
最小辊颈d _{min} [mm]	36
总厚度[mm]	2.2
k1% 松弛 [N/mm]	8.5
重量 [kg/m ²]	2.6
允许的工作温度 [° C]	-10到+50

产品快速信息 | CN | 02.2023

FMS: 复制本文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