

Product Quick Info

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

断面図 (実寸法とは異なる)

用途

- 水平搬送
- 滞留ベルト/分配ベルト、横からの荷積み
- 集積ベルト
- 高速コンベヤ
- 荷物のハンドリング
- 空港: チェックイン後における荷物の搬送

特性/長所

- 再生ポリエステル (rPET) 製の経糸と横糸からなる繊維 => サステナブル
- EN 20340/ISO 340 および ASTM 378-D に準拠した難燃性
- 50%のエネルギー節約、走行側における優れた磨耗係数
=> AMP Miser 2.0
- 低騒音繊維

技術上の基本データ

上面	ポリ塩化ビニル、硬質
下面	テックスグライド™を施した繊維
品番	901015
最小プーリ径 [mm]	36
総厚 [mm]	2.2
1% 緩和値 [N/mm 幅]	8.5
重量 [kg/m ²]	2.6
使用温度範囲 [° C]	-10~+50

製品情報の概略 | JP | 02.2023

FMS: 同意なしに、本書の一部でも複製、転載を行うことを禁じます。予告なく変更する場合があります。

Forbo Siegling GmbH
Lilienthalstrasse 6/8, D-30179 Hannover,
Germany
電話 +49 511 67 04 0
www.forbo-siegling.com, siegling@forbo.com