

Product Quick Info

EL 0/V10 LG-SE black 2.25

断面図 (実寸法とは異なる)

用途

- 水平搬送
- 単体物品/容器の傾斜搬送
- 加速ベルト
- ブレーキベルト
- テークアップ装置のないコンベヤ設備
- 荷物のハンドリング
- スタート/ストップコンベヤ
- ストリップマージベルト

特性/長所

- 準弾性のポリエステル製 1 プライ 特殊織物構造
- 上面に縦溝パターン、高い摩擦特性
- 非常に優れたセルフトラッキング特性、軸間距離が短く幅広のベルトに最適
- メカニカルファスナー装備可能 ($D_{\min} = 40 \text{ mm}$)
- テンション 1.5% ~ 5.0%. プリテンションがあれば、テークアップ装置が不要 (コスト削減)
- EN 20340/ISO 340 および ASTM 378-D に準拠した難燃性

技術上の基本データ

上面	ポリ塩化ビニル、LG
下面	ポリエステル帆布
品番	909230
最小プリー径 [mm]	24
総厚 [mm]	2.25
k1%緩和値[N/mm 幅]	0.3
重量 [kg/m ²]	2.6
許容温度範囲 [° C]	-10~+70

製品情報の概略 | JP | 05.2023

FMS: 当社の同意なしに、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