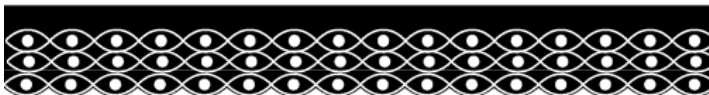


Product Quick Info

E 12/3 U0/V10H MT (BK)

断面図 (実寸法とは異なる)

用途

- ソーティングセンター / 選別機システム
 - 光センサー、NIR ソーティング
 - X線
- ラベルリムーバー (脱ラベラー) 後の選別
- インフィード/アウトフィードおよびトランスファー

特性/長所

- ポリ塩化ビニルによるショア A 83 トップコーティング => 優れた耐摩耗性
- ブラック色およびマット表面 => 光の反射を最小限に抑制 (光学センサー)
- 3層ベルト構造 => 堅牢で鋭利なスチールエッジに強く、長寿命
- スムーズな高速走行
- 1層目の黒色 PE ファブリック => 万が一トップコーティングが剥がれた場合でも、交換の準備が整うまで選別稼働継続のため

技術基本データ

上面	ポリ塩化ビニル、硬質、マット
下面	含浸加工ポリウレタン
品番	909252
最小プーリ径 [mm]	90
総厚 [mm]	3.5
K1%緩和値 [N/mm 幅]	9.0
重量 [kg/m ²]	4.00
使用温度範囲 [°C]	-10 ~ +70

製品情報の概略 | JA | 01.2025

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