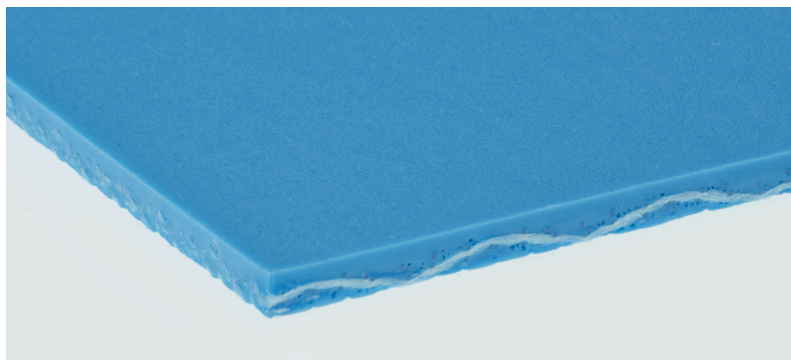


データシート

### E 10/M V1/V10 MT (BL) FDA



Art. No.: 906533

M 1:2

#### 用途例

##### 農業

水産/食肉産業

食肉加工工程

食品産業

青果加工工程; ソーターベルト

一般搬送

トラフコンベアベルト

#### 注文情報

製品コード

906533

波型サイドウォールベルトとして適

お問い合わせください

供給可能幅 [mm]

3100 mm / 122.05 in

幅継ぎ加工

可

## E 10/M V1/V10 MT (BL) FDA

## 構造

上面材質	PVC ( ポリ塩化ビニル )
表面性状	平滑 ( 艶消し )
コーティング厚み	1 mm / 0.039 in
色調	青
下面の表面材質	PVC ( ポリ塩化ビニル )
表面性状	粗い布目状
コーティング厚み	0.1 mm / 0.004 in
色調	青
芯体材質	ポリエステル縦糸と横糸からなるソリッド ウォーブン帆布
プライ数	多層構造
駆動面性状	ソリッドウォーブン帆布
芯体に関する備考	超高強度で耐引裂性のある帆布構造

## 技術データ

総厚	2.85 mm ± 0.2 0.112 in ± 0.008
重量	3.3 kg/m <sup>2</sup> ± 0.2 0.676 lbs/ft <sup>2</sup> ± 0.041
k1%緩和値 ( 1%伸長時の有効張力 ) ISO 21181:2005に準拠	6 N/mm / 34.26 lbf/in
最小取付張率 ( 参考値 )	0.3 %
最大取付張率 ( 参考値 )	1 %
鋼製パネルに対する下面の摩擦係数 ( ISO 21182に準拠 )	0.25
使用温度範囲	-10/70 °C, 短時間 90 °C 14/158 °F, 短時間 194 °F
DIN 53505 (Shore A)に準拠した表面コーティングの硬度	56

### E 10/M V1/V10 MT (BL) FDA

#### 特性

幅剛性	幅方向に柔軟性あり
トラフコンベア	可
アキューム搬送に適	可
傾斜搬送	不可
ナイフエッジに適	不可
カーブコンベアに適	不可
難燃性要求用途	不適応
騒音防止性	標準
非常にカット耐性のあるコーティング/帆布	適合
ベルト支持	滑りテーブル (キャリアローラ可能)

#### 食品向け

(EU) 10/2011と (EC) 1935/2004に適合	未包装の食品の搬送に関し、食品と接触することを意図するプラスチック素材及び製品に関する委員会規則 (EU 10/2011)、食品接触材料及び物品に関する欧州規則 (Regulation EC No 1935/2004) の要件を満たしています。
FDA 21CFR	アメリカ食品医薬品局 (FDA [U.S. Food and Drug Administration]) が規定する未包装の食品搬送に関する規格FDA 21CFRの要件を満たしています。
Halal	ハラール認証製品。 貿易記述2011、イスラム食品産業技術総合研究センター香港・アジア地域の管理下であるコーデックス食品規格1997のガイドラインに適合している

#### 帯電防止処理

帯電防止	帯電防止：ベルト内部または表面が導電性。体積固有抵抗R(Di)は $3 \times 10^8 \Omega$ 以下
------	--

## E 10/M V1/V10 MT (BL) FDA

## 加工

ベルトエッジシール	スマートシール
波型サイドウォールベルトとして適	お問い合わせください
上面への栈付	可
下面への栈付	可
メカニカルファスナー	CS-05; HS-24

## 最小プーリ径

逆曲げ有りZ接着	60 mm / 2.4 in
逆曲げ有りウェッジ式オーバーラップ接着	60 mm / 2.4 in
逆曲げ無しZ接着	40 mm / 1.6 in

## 備考

耐薬品性	V-FDA
------	-------

データシートにおける物理データは概算値で、製品の製造環境に応じて変更することがあり、DIN50014/ISO 554に準拠した標準的な環境条件 ( 23°C/73°F、 相対湿度50% ) で設定されています。従って、使用される温度/湿度条件によって変動があります。供給可能なベルトタイプと製造許容差については「技術情報1」とカタログNo. 317を参照ください。特注品については、書面による確認が必要です。

Date of last change: 9/4/2024 11:37:57 AM