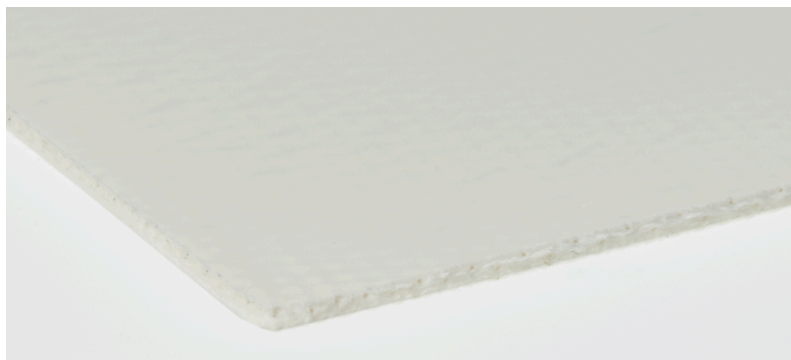


データシート

E 8/2 A0/A2 MT-TT (W) FDA



Art. No.: 906860

M 1:2

用途例

製菓産業	粘着性の高い製品の搬送ベルト
タバコ産業	タバコ製造

注文情報

製品コード	906860
波型サイドウォールベルトとして適	不可
供給可能幅 [mm]	3100 mm / 122.05 in
幅継ぎ加工	お問い合わせください

E 8/2 A0/A2 MT-TT (W) FDA

構造

上面材質	ポリオレフィン
表面性状	平滑 (艶消し)
コーティング厚み	0.2 mm / 0.008 in
色調	白
下面の表面材質	ポリオレフィン含浸
表面性状	帆布
色調	透明
芯体材質	ポリエステル縦糸と横糸からなるシームレス帆布
プライ数	2
駆動面性状	短繊維からなる平織帆布、低騒音

技術データ

総厚	1.75 mm ± 0.1 0.069 in ± 0.004
重量	1.6 kg/m ² ± 0.1 0.328 lbs/ft ² ± 0.02
k1%緩和値 (1%伸長時の有効張力) ISO 21181:2005に準拠	9 N/mm / 51.39 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)	0.18
鋼製パネルに対する上面の摩擦係数 (ISO 21182に準拠)	0.31
使用温度範囲	-10/60 °C, 短時間 70 °C 14/140 °F, 短時間 158 °F
DIN 53505 (Shore A)に準拠した表面コーティングの硬度	90

E 8/2 A0/A2 MT-TT (W) FDA

特性

幅剛性	条件付きで幅剛性あり
トラフコンベア	可
アキューム搬送に適	限定
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
熱分解時無毒性要求用途	適合
騒音防止性	低騒音
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。

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
------	--

加工

ベルトエッジシール	お問い合わせください
波型サイドウォールベルトとして適	不可
上面への棧付	お問い合わせください
下面への棧付	お問い合わせください

E 8/2 A0/A2 MT-TT (W) FDA

最小プーリ径

Z-接着 (70 x 11,5 mm) ϕ [mm] 逆曲げ有り 40 mm / 1.6 in

Stepped Z-splice - 35 x 11,5 mm, bending 30 mm / 1.2 in

Stepped Z-splice - 35 x 11,5 mm, 40 mm / 1.6 in
counter-bending

Z-接着 (70 x 11,5 mm) ϕ [mm] 逆曲げ無し 24 mm / 0.9 in

備考

耐薬品性	A
------	---

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