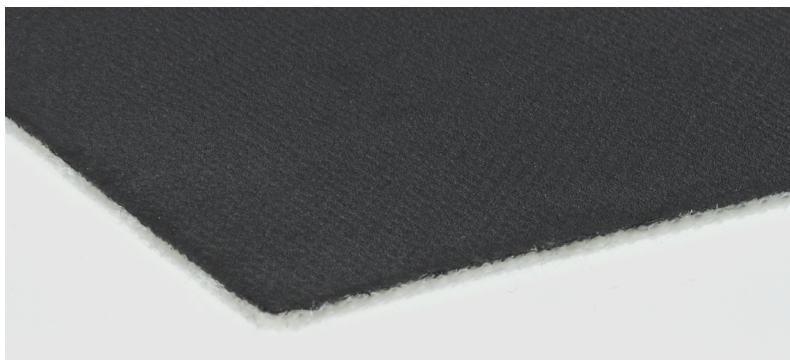


データシート

### E 8/2 U0/U2 MT-C-SE (BK)



Art. No.: 906391

M 1:2

#### 用途例

空港物流

一般搬送

カーブベルト; 水平コンベア

物流

マージベルト

#### 注文情報

製品コード

906391

波型サイドウォールベルトとして適

不可

供給可能幅 [mm]

4300 mm / 169.29 in

幅継ぎ加工

可

## E 8/2 U0/U2 MT-C-SE (BK)

## 構造

上面材質	ポリウレタン
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	黒
下面の表面材質	ポリウレタン含浸
表面性状	帆布
色調	透明
芯体材質	ポリエステル製の横糸と縦糸からなる幅方向に柔軟性のある帆布
プライ数	2
駆動面性状	平織

## 技術データ

総厚	1.2 mm ± 0.15 0.047 in ± 0.006
重量	1.4 kg/m <sup>2</sup> ± 0.15 0.287 lbs/ft <sup>2</sup> ± 0.031
k1%緩和値 (1%伸長時の有効張力) ISO 21181:2005に準拠	5 N/mm / 28.55 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)	0.17
鋼製パネルに対する上面の摩擦係数 (ISO 21182に準拠)	0.75
使用温度範囲	-30/100 °C, 短時間 120 °C -22/212 °F, 短時間 248 °F
DIN 53505 (Shore A)に準拠した表面コーティングの硬度	85

### E 8/2 U0/U2 MT-C-SE (BK)

#### 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	可
難燃性要求用途	EN 20340/ISO 340、ASTM 378-Dに準拠した難燃性
騒音防止性	標準
ベルト支持	滑りテーブル (キャリアローラ可能)

#### 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 $3 \times 10^9 \Omega$ 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
上面への積付	可
下面への積付	お問い合わせください
メカニカルファスナー	KS

#### 最小プリー径

Z-接着 (70 x 11,5 mm) $\phi$ [mm] 逆曲げ有り	14 mm / 0.6 in
Stepped overlap splice - 70mm, counter-bending	30 mm / 1.2 in
ステップZ接着 (逆曲げ有り)	30 mm / 1.2 in
Z-接着 (70 x 11,5 mm) $\phi$ [mm] 逆曲げ無し	8 mm / 0.3 in
ローラエッジ径 (Z接着時)	10 mm / 0.4 in
備考	ローラナイフエッジにのみ適

### E 8/2 U0/U2 MT-C-SE (BK)

#### 備考

耐薬品性	U
------	---

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