

データシート

### E 12/2 0/V3 GSTR-C-SE (A)



Art. No.: 906784

M 1:2

#### 用途例

空港物流

一般搬送

物流

カーブベルト

小包搬送

#### 注文情報

製品コード

906784

波型サイドウォールベルトとして適

不可

供給可能幅 [mm]

3350 mm / 131.89 in

幅継ぎ加工

可

## E 12/2 0/V3 GSTR-C-SE (A)

## 構造

上面材質	PVC ( ポリ塩化ビニル )
表面性状	粗い布目パターン
コーティング厚み	0.3 mm / 0.012 in
色調	無煙炭(透明)
下面の表面材質	ポリエステル帆布
表面性状	帆布
色調	透明
芯体材質	ポリエステル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	2.1 mm ± 0.1 0.083 in ± 0.004
重量	2.35 kg/m <sup>2</sup> ± 0.15 0.481 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	3.25 N/mm / 18.56 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 )	0.19
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	70

### E 12/2 0/V3 GSTR-C-SE (A)

#### 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	不可
傾斜搬送	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
上面への棧付	可
下面への棧付	可
メカニカルファスナー	HS-22

#### 最小プーリ径

Z-接着 (70 x 11,5 mm) $\phi$ [mm] 逆曲げ有り	30 mm / 1.2 in
Stepped Z-splice - 35 x 11,5 mm, counter-bending	60 mm / 2.4 in
Z-接着 (70 x 11,5 mm) $\phi$ [mm] 逆曲げ無し	14 mm / 0.6 in

#### 備考

耐薬品性	V
------	---

### E 12/2 0/V3 GSTR-C-SE (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