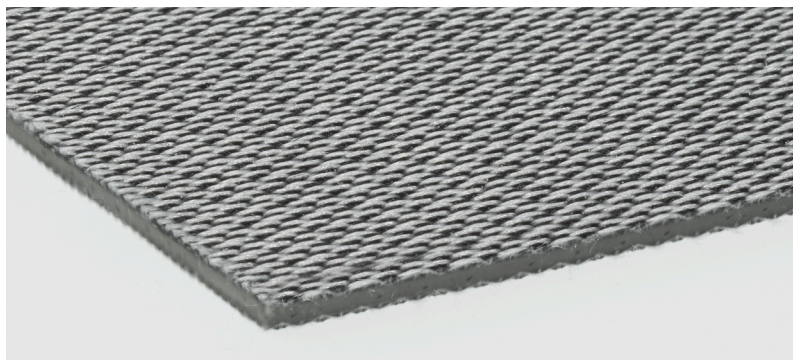


データシート

E 12/2 U0/V/U0 SE (Silver GY)



Art. No.: 999903

M 1:2

用途例

空港物流

一般搬送

水平コンベア

物流

アキューム搬送/排出ベルト;
コレクティングベルト; 小包搬送;
プッシャーベルト

テクニカルテキスタイル

ロールアップドア材

注文情報

製品コード

999903

波型サイドウォールベルトとして適

不可

供給可能幅 [mm]

3000 mm / 118.11 in

幅継ぎ加工

可

E 12/2 U0/V/U0 SE (Silver GY)

構造

上面材質	ポリウレタン含浸
表面性状	帆布
色調	灰
下面の表面材質	ポリウレタン含浸
表面性状	帆布
色調	灰
芯体材質	非常に幅剛性のあるポリエステル縦糸と横糸からなる帆布
プライ数	2
駆動面性状	綾織、低騒音

技術データ

総厚	2 mm ± 0.15 0.079 in ± 0.006
重量	2.3 kg/m ² ± 0.15 0.471 lbs/ft ² ± 0.031
k1%緩和値 (1%伸長時の有効張力) ISO 21181:2005に準拠	10.5 N/mm / 59.96 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
鋼製パネルに対する上面の摩擦係数 (ISO 21182に準拠)	0.2
使用温度範囲	-10/70 °C, 短時間 90 °C 14/158 °F, 短時間 194 °F

E 12/2 U0/V/U0 SE (Silver GY)

特性

幅剛性	特に幅剛性に優れる
トラフコンベア	不可
アキュム搬送に適	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	EN 20340/ISO 340、ASTM 378-Dに準拠した難燃性
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)

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	KS; CS-05; HS-21

最小プーリ径

逆曲げ有りZ接着	60 mm / 2.4 in
Stepped overlap splice, counter-bending	90 mm / 3.5 in
ステップZ接着 (逆曲げ有り)	160 mm / 6.3 in

備考

耐薬品性	V
------	---

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

E 12/2 U0/V/U0 SE (Silver GY)

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