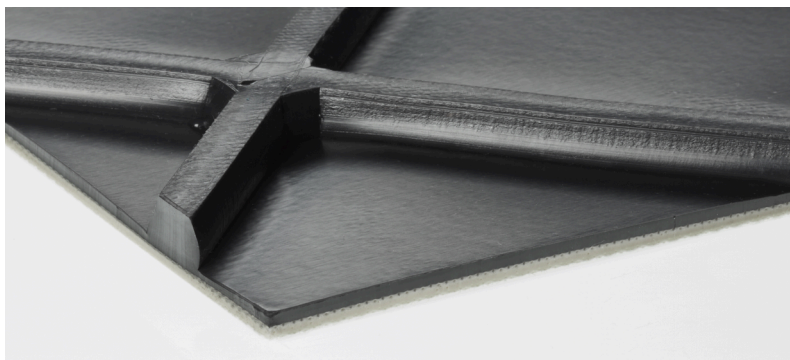


データシート

E 8/2 U0/V80 R80-SE (BK)



Art. No.: 996121

M 1:2

用途例

空港物流	チェックインカウンター
一般搬送	小さな部品/かさ物搬送用の水平/傾斜搬送; 廃棄物コンベア、リサイクルコンベア
物流	パドルベルト

注文情報

製品コード	996121
波型サイドウォールベルトとして適	不可
供給可能幅 [mm]	1450 mm / 57.09 in
幅継ぎ加工	不可

E 8/2 U0/V80 R80-SE (BK)

構造

上面材質	PVC (ポリ塩化ビニル)
表面性状	チェックインパターン、菱型布目パターン
コーティング厚み	8 mm / 0.315 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	ポリエステル縦糸と横糸からなる幅剛性のある帆布
プライ数	2
駆動面性状	綾織、低騒音

技術データ

総厚	8.2 mm ± 0.4 0.323 in ± 0.016
重量	4.7 kg/m ² ± 0.4 0.963 lbs/ft ² ± 0.082
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)	0.21
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	45

E 8/2 U0/V80 R80-SE (BK)

特性

幅剛性	幅剛性あり
トラフコンベア	不可
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	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	不可
波型サイドウォールベルトとして適	不可
上面への棧付	不可
下面への棧付	可
メカニカルファスナー	KS; CS-05; HS-24

最小プーリ径

Z-接着 (70 x 11,5 mm) ϕ [mm]	逆曲げ有り	125 mm / 4.9 in
Z-接着 (70 x 11,5 mm) ϕ [mm]	逆曲げ無し	90 mm / 3.5 in

備考

- ▶ ベルト上面のパターンは114.3 mm毎に繰り返されています。
- ▶ ベルト長を調整してください。

耐薬品性	V
------	---

E 8/2 U0/V80 R80-SE (BK)

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: 11/19/2024 10:00:45 AM