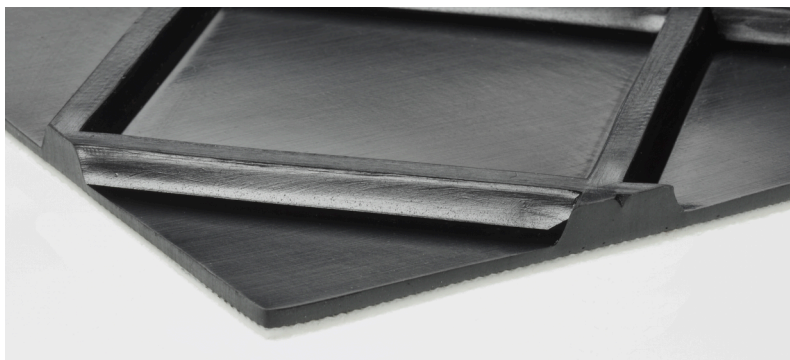


### データシート

## E 8/2 U0/V65 R65-SE (BK)



Art. No.: 909160

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	909160
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	不可

## E 8/2 U0/V65 R65-SE (BK)

## 構造

上面材質	PVC ( ポリ塩化ビニル )
表面性状	大きなダイヤモンドパターン
コーティング厚み	6.5 mm / 0.256 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 mm ± 0.4 0.315 in ± 0.016
重量	5.7 kg/m <sup>2</sup> ± 0.4 1.167 lbs/ft <sup>2</sup> ± 0.082
k1%緩和値 ( 1%伸長時の有効張力 ) ISO 21181:2005に準拠	6.5 N/mm / 37.12 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 )	0.23
使用温度範囲	-20/80 °C, 短時間 90 °C -4/176 °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	65

### E 8/2 U0/V65 R65-SE (BK)

#### 特性

幅剛性	幅剛性あり
トラフコンベア	不可
アキュム搬送に適	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	スマートシール
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	お問い合わせください
メカニカルファスナー	HS-05; CS-05

#### 最小プーリ径

Z-接着 (70 x 11,5 mm) $\phi$ [mm]	逆曲げ有り	160 mm / 6.3 in
Z-接着 (70 x 11,5 mm) $\phi$ [mm]	逆曲げ無し	125 mm / 4.9 in

#### 備考

▶ ベルト上面のパターンは94.2 mm毎に繰り返されています。

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 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

### E 8/2 U0/V65 R65-SE (BK)

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