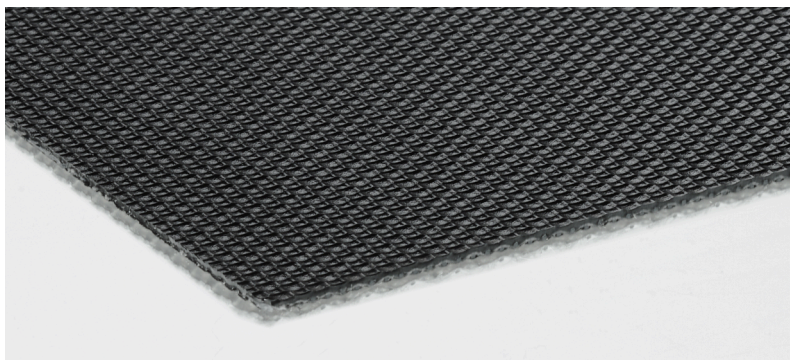


データシート

E 8/2 U0/U2 STR (BK)



Art. No.: 907207

M 1:2

用途例

空港物流	空港向けX線検査コンベア
一般搬送	水平コンベア

注文情報

製品コード	907207
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 8/2 U0/U2 STR (BK)

構造

上面材質	ポリウレタン
表面性状	布目パターン
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	1.6 mm ± 0.15 0.063 in ± 0.006
重量	1.6 kg/m ² ± 0.15 0.328 lbs/ft ² ± 0.031
k1%緩和値 (1%伸長時の有効張力) ISO 21181:2005に準拠	7.5 N/mm / 42.83 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)	0.18
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 STR (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
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	不適応
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 $3 \times 10^8 \Omega$ 以下
------	--

加工

波型サイドウォールベルトとして適	不可
上面への栈付	お問い合わせください
下面への栈付	お問い合わせください
メカニカルファスナー	KS; HS-03

最小プリー径

逆曲げ有りZ接着	24 mm / 0.9 in
----------	----------------

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