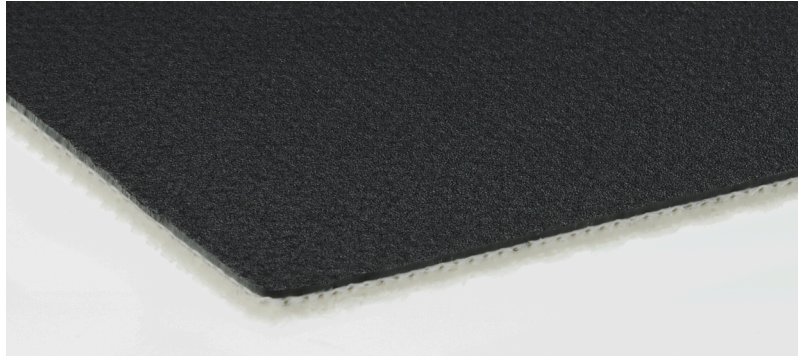


データシート

RE 10/2 TX0/V5H MT-SE-AMP (BK)



Art. No.: 901015

M 1:2

用途例

空港物流	チェックインカウンター（手荷物搬送）
物流	アキュム搬送/排出ベルト； アキュム搬送、排出、横落とし； コレクティングベルト；高速コンベア； 小包搬送；プッシャーベルト； テレスコープコンベア

注文情報

製品コード	901015
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

RE 10/2 TX0/V5H MT-SE-AMP (BK)

構造

上面材質	ハードPVC (ポリ塩化ビニル)
表面性状	平滑 (艶消し)
コーティング厚み	0.5 mm / 0.02 in
色調	黒
下面の表面材質	Texglide™ 帆布
表面性状	帆布
色調	透明
芯体材質	Laterally stiff fabric of recycled polyester warp and weft
プライ数	2
駆動面性状	綾織、低騒音

技術データ

総厚	2.2 mm ± 0.2 0.087 in ± 0.008
重量	2.6 kg/m² ± 0.2 0.533 lbs/ft² ± 0.041
k1%緩和値 (1%伸長時の有効張力) ISO 21181:2005に準拠	8.5 N/mm / 48.54 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)	0.12
鋼製パネルに対する上面の摩擦係数 (ISO 21182に準拠)	0.25
亜鉛メッキ鋼に対する駆動面の摩擦係数 (社内試験規定による)	0.2
使用温度範囲	-10/50 °C, 短時間 70 °C 14/122 °F, 短時間 158 °F
DIN 53505 (Shore A)に準拠した表面コーティングの硬度	85

RE 10/2 TX0/V5H MT-SE-AMP (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	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
省エネ、駆動面の低摩擦コーティング	適合
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
上面への栈付	可
下面への栈付	不可
メカニカルファスナー	HS-21; KS

最小プリー径

Z-接着 (110 x 11,5 mm) ϕ [mm] 逆曲げ有り	40 mm / 1.6 in
Z-接着 (70 x 11,5 mm) ϕ [mm] 逆曲げ有り	40 mm / 1.6 in
Mechanical KS fastener (single-ply) with overlap splice, counter-bending	60 mm / 2.4 in
Z-接着 (70 x 11,5 mm) ϕ [mm] 逆曲げ無し	36 mm / 1.4 in

RE 10/2 TX0/V5H MT-SE-AMP (BK)

備考

耐薬品性	VH
------	----

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: 4/3/2023 12:27:15 PM