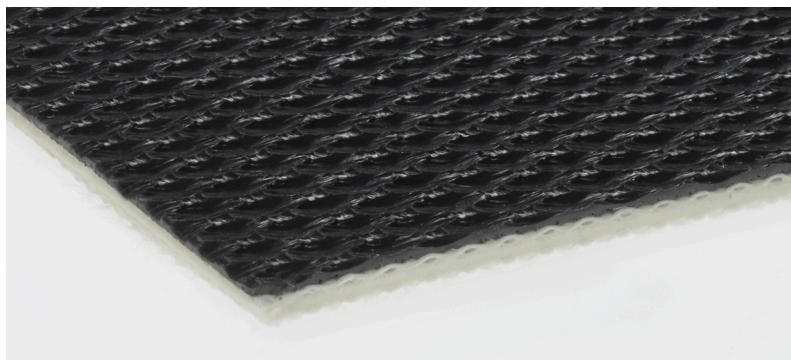


データシート

E 12/2 U0/V6 GSTR-C-SE (BK)



Art. No.: 906495

M 1:2

用途例

空港物流

一般搬送

カーブベルト

物流

小包搬送

注文情報

製品コード

906495

波型サイドウォールベルトとして適

不可

旧製品呼称

NP 6495

供給可能幅 [mm]

4050 mm / 159.45 in

幅継ぎ加工

可

E 12/2 U0/V6 GSTR-C-SE (BK)

構造

上面材質	PVC (ポリ塩化ビニル)
表面性状	粗い布目パターン
コーティング厚み	0.6 mm / 0.024 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	ポリエステル製の横糸と縦糸からなる幅方向に柔軟性のある帆布
プライ数	2
駆動面性状	平織

技術データ

総厚	2.65 mm ± 0.1 0.104 in ± 0.004
重量	2.7 kg/m ² ± 0.2 0.553 lbs/ft ² ± 0.041
k1%緩和値 (1%伸長時の有効張力) ISO 21181:2005に準拠	3.5 N/mm / 19.99 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	-15/70 °C, 短時間 90 °C 5/158 °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	70

E 12/2 U0/V6 GSTR-C-SE (BK)

特性

幅剛性	幅方向に柔軟性あり
トラフコンベア	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	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	標準
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
上面への積付	可
下面への積付	可
メカニカルファスナー	KS; HS-21; HS-23

最小プーリ径

Z-接着 (70 x 11,5 mm) ϕ [mm] 逆曲げ有り	30 mm / 1.2 in
Stepped overlap splice - 70mm, counter-bending	60 mm / 2.4 in
ステップZ接着 (逆曲げ有り)	60 mm / 2.4 in
Z-接着 (70 x 11,5 mm) ϕ [mm] 逆曲げ無し	24 mm / 0.9 in

備考

耐薬品性	V
------	---

E 12/2 U0/V6 GSTR-C-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: 7/15/2024 11:14:31 AM