

適合産業分野

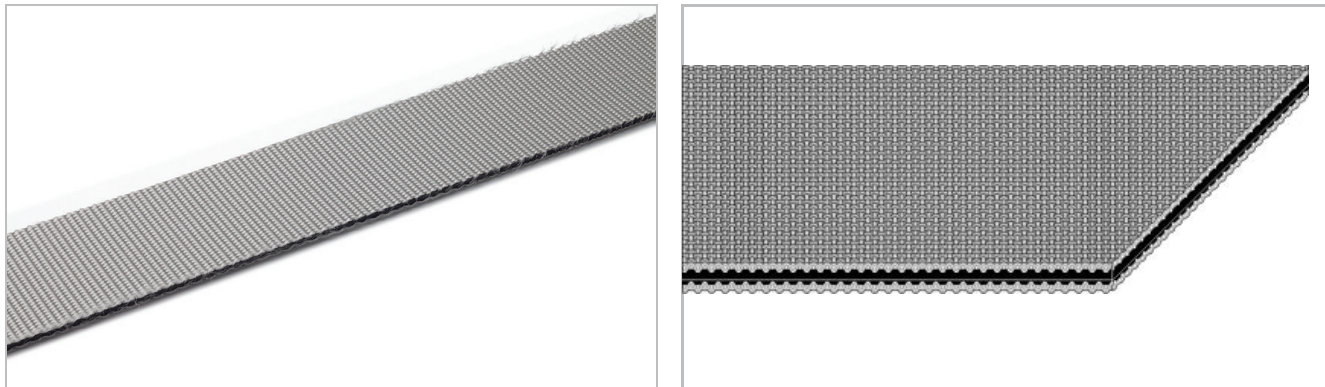
製紙/紙工, 用紙印刷/印刷後工程

適合用途

フォルダーベルト, マシンテープ, 紙類取扱い

製品特性

ジョイントに接着剤が不要, 安定したソフトで確実なグリップ特性, 寸法安定性, 高い磨耗耐性, 痕跡が付かない



製品構造/設計

搬送側(材質)	PA織布
搬送側(表面)	織布
搬送側(付着性)	非付着性
搬送側(色調)	ライトグレー
心体層(材質)	PA/HM
プライ数	2
走行側／プーリ側(材質)	PA織布
走行側／プーリ側(表面)	織布
走行側／プーリ側(付着性)	非付着性
走行側／プーリ側(色調)	ライトグレー

製品特性

帯電防止機能	○
ジョイントに接着剤が不要	はい

技術データ

ベルト厚さ	1.8 mm	0.07 inch
ベルト重量	1.7 kg/m ²	0.338 lb/sqft
1%伸ばすに要する単位巾当り張力K1% (静的値 ハバジット規格 SOP3-155 / EN ISO 21181)	9.0 N/mm	51 lbf/in
1%伸ばすに要する単位幅当り張力k1% (弛緩時 ハバジット規格 SOP3-155 / EN ISO 21181)	4.2 N/mm	24 lbf/in
許容温度 連続使用(最低)	-20 °C	-4 °F
許容温度 連続使用(最高)	60 °C	140 °F
製造巾	1200 mm	47 inch

数値はいずれも標準条件(23°C 相対湿度50%)における概略値を示しており(DIN 50005/ISO 554) 標準ジョイント方式に基づいています

Joining related properties

[Link to JDS:](#)

標準ジョイント方式		フレックススルーフ 8 x 30
最小ドラム／プーリ径	mm inch	25 0.98
逆屈曲がある場合の最小プーリ径	mm inch	25 0.98
スベリ台使用		○ 軽負荷ベルトのみ
キャリヤローラ		○
トラフ搬送		×

化学薬品耐性

「化学薬品耐性へのリンク <http://www.habasit.com/en/chemical-resistance.htm>

搬送方法

下降傾斜, 水平, 上昇傾斜, 垂直

計算

殆どの用途に関して計算は必要ありません。計算する必要がある場合は、ハバジットまでお問い合わせ下さい。

推薦

初期張率(ϵ)は0.3%以下にしないで下さい。ベルトを緩めて取り付け全負荷状態で完全にベルトが走行する迄テンションを調節して下さい

詳細はベルト/マシンテープの保管および取り扱いにおける必要事項を参照するかハバジットまでお問い合わせ下さい。日光/紫外線/粉塵や汚れからベルトを保護してください。予備ベルトは涼しい乾燥した場所に保管し、出来るだけ運搬時に使用した梱包箱を使用してください。

製品グループ	Hamid Machine Tapes
製品サブグループ	-
製品番号	H010100170

免責事項

「本免責事項は、本書記載の製品(以下「本製品」といいます。)に関するハバジット社ならびにその関連会社、取締役、従業員、代理人および請負人(以下「ハバジット」と総称します。)にまたはこれらのために適用されます。安全上の警告を注意深く読み、推奨された安全予防措置に厳密に従ってください! 設置および操作マニュアルと同時に、本書やハバジット社発行カタログに記載された安全上の警告をご参照ください。本製品の用途、使用方法、性能に関するすべての表示や情報は、しかるべき配慮と注意をもって提示される推奨ですが、本製品の完全性、正確性または特定目的に対する適合性についていかなる類の表明または保証をするものではありません。ここで示されたデータは、試験室における小規模試験装置を標準条件で稼動させた結果に基づいたものであり、産業用途における製品性能とは必ずしも対応するものではありません。新しい知見および経験により、短期間にまた予告なしに再評価や変更が行われることがあります。ハバジットによる明示的な保証(当該保証が明示または默示の他のすべての保証に代わる唯一のものです。)がある場合を除いて、本製品は「現状のまま」提供されます。ハバジットは、明示または默示のその他一切の保証(商品性、特定目的に対する適合性、権利侵害がないことに対するまたは取引過程、使用方法もしくは商習慣から生じる默示の保証を含みますが、これらに限られません。)を行うものではありません。これら一切の保証は、適用される法律によって認められる限度において、ここに除外されます。産業用途の使用条件はハバジットが制御できるものではないので、ハバジットは処理実績および作業量に関する表示を含め、本製品の適合性および処理能力に関する責任はこれを一切負いません。」