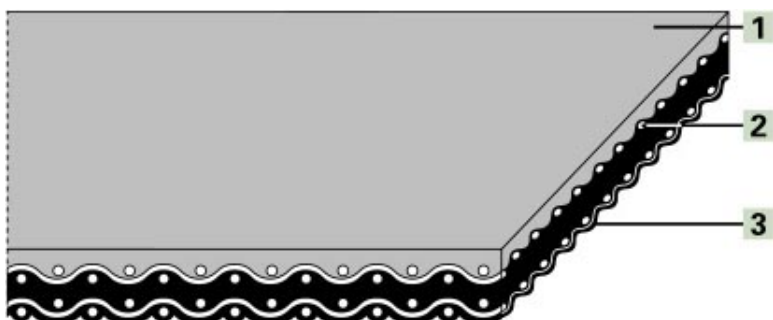


### 製品概要

製品グループ:	高性能コンベヤベルト、加工用ベルト
製品サブグループ:	PUR搬送/加工用ベルト
適合産業分野:	物流; 機械/装置のエンジニアリング; 板金工業; 紙工; 用紙印刷/印刷後工程
適合用途:	一般搬送用ベルト; 紙類取扱い; 加工用ベルト; 選別ベルト
製品特性:	磨耗耐性; 一定の摩擦係数; 切傷耐性; 耐油性
搬送方法:	滞留; 水平

### 製品構造 (拡大図)



### 製品構造/設計

1 搬送側 (材質):	PUR
1 搬送側 (表面):	平滑
1 搬送側 (付着性):	非付着性
1 搬送側 (色調):	グリーン
2 心体層 (材質):	PA
プライ数:	2
3 走行側/プリー側 (材質):	PUR
3 走行側/プリー側 (表面):	含浸織布
3 走行側/プリー側 (色調):	黒

### 製品特性

スベリ台使用:	
キャリヤローラ:	
トラフ搬送:	×
カーブ搬送:	×
ナイフエッジ走行:	×
低騒音性:	×
帯電防止機能:	
金属検知器適用:	×
難燃性:	×
食品適合 FDA:	無効
食品適合 USDA:	無効
食品適合 EU:	×
その他の適合/承認:	厚生省告示 370 号不適合

## 技術データ

ベルト厚さ:	1.2 mm	0.05 in.
ベルト重量:	1.1 kg/m <sup>2</sup>	0.23 lbs./sq.ft
ナイフエッジ最小半径:	NA mm	NA in.
最小プリー径 (正屈曲、逆屈曲とも):	25 mm	1 in.
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 ISO21181):	4.4 N/mm	25 lbs./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):	2.2 N/mm	13 lbs./in.
単位巾当り許容引張強さ	12 N/mm	69 lbs./in.
許容温度 連続使用:	最低 -20 °C 最高 100 °C	最低 -4 °F 最高 212 °F
防錆処理鋼板滑り台上の摩擦係数:	0.20 [-]	0.2 [-]
製造巾:	2400 mm	94 in.

数値はいずれも標準条件(23 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

## その他

化学薬品耐性:	「化学薬品耐性へのリンク <a href="http://www.habasit.com/en/chemical-resistance.htm">http://www.habasit.com/en/chemical-resistance.htm</a>  詳しくはお近くのハバジットまでお問い合わせください。
取付け/取扱い要領:	初期張率 ( ) を0.5%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
制約:	この製品はATEX指令 ( 爆発性の雰囲気 - ATEX95基準またはEU条例94/9 ) に基づいたテストをまだ行っていないためそれぞれの環境でユーザが分析を行うことを前提としています

## 保管

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。

## 説明

	German federal institute for risk assessment (Bundesinstitut fuer Risikobewertung)
EEC	ヨーロッパ経済共同体
EU	欧州連合2002/72/EC)
FDA	米国食品医薬品局
NA	該当なし
NAP	不適合
USDA	米国農業省 ( 食品安全調査サービス ワシントン )
JFRL	財団法人日本食品分析センター

## 免責事項

**製品の適用に関する免責事項 ( 全てのハバジット製品に適用され製品データシートに記載されます )**  
「本免責事項は、本書記載の製品 ( 以下「本製品」といいます。 ) に関して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。 ) にまたはこれらの上記の適用されます。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関し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働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黙示の他のすべての保証に代わる唯一のもので。 ) 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、明示または黙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黙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。」