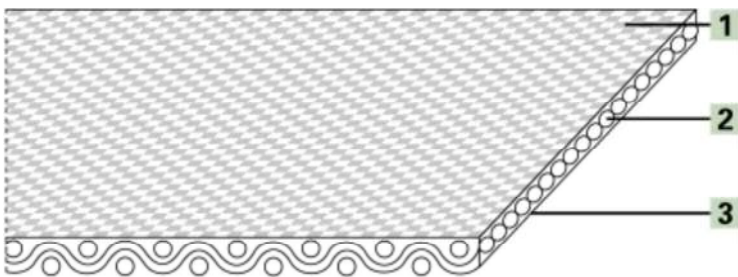


製品概要

製品グループ:	TPU 食品搬送/加工用ベルト
製品サブグループ:	食品搬送用ベルト
適合産業分野:	チョコレート/菓子類製造; 砂糖菓子/スナック/キャンディ/バー/チューインガム製造
適合用途:	食品の加工/搬送; 計量ベルト
製品特性:	柔軟性; 耐油性; 小径プーリ適合
搬送方法:	滞留; 分岐搬送; 水平

製品構造 (拡大図)



製品構造/設計

1 搬送側 (材質):	ポリエステル織布(PET)
1 搬送側 (表面):	含浸織布
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):	ポリエステル織布(PET)
プライ数:	1
3 走行側/プーリ側 (材質):	ポリエステル織布(PET)
3 走行側/プーリ側 (表面):	含浸織布
3 走行側/プーリ側 (色調):	グリーン

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:	○
帯電防止機能:	○
金属検知器適用:	○
難燃性:	×
食品適合 FDA:	○、21CFR parts 170-199 準拠。 詳細についてはハバジットへお問合せ下さい。
食品適合 USDA:	無効
食品適合 EU:	○、欧州委員会規則 (EC) No.1935/2004 および (EU) No 10/2011、または各国内の食品接触法規に準拠。制限内容などの詳細はハバジット法令遵守宣言を参照ください。
その他の適合/承認:	厚生省告示 370 号適合

技術データ

ベルト厚さ:	0.5 mm	0.02 in.
ベルト重量:	0.3 kg/m ²	0.06 lbs./sq.ft
ナイフエッジ最小半径:	2 mm	0.08 in.
最小ドラム/プリー径:	15 mm	0.6 in.
逆屈曲がある場合の最小プリー径:	15 mm	0.6 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):	3.8 N/mm	22 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):	2.8 N/mm	16 lbs./in.
単位巾当り許容引張強さ	7 N/mm	40 lbs./in.
許容温度 連続使用:	最低 -40 ° C 最高 80 ° C	最低 -40 ° F 最高 176 ° F
防錆処理鋼板滑り台上の摩擦係数:	0.2 [-]	0.2 [-]
製造巾:	2000 mm	79 in.

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

その他

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 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(ε)は0.3%以下にしないで下さい
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

EU	欧州連合2002/72/EC)
FDA	米国食品医薬品局
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あり、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。ハバジットは、明示または黙示のその他の保証 (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。」