

Heavy Conveyor Belts

UM100SC-B



適合産業分野

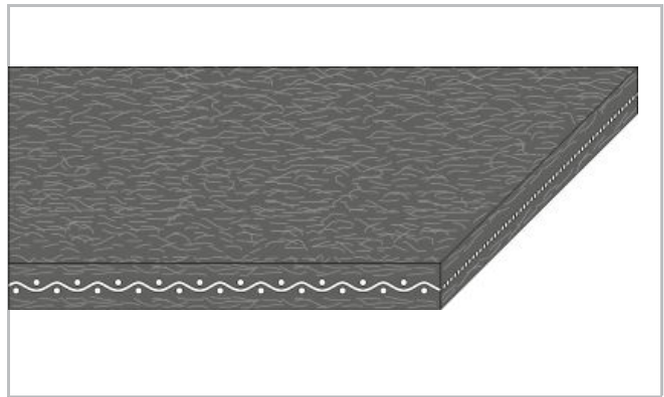
空港, アルミニウム押し出し加工, 自動車部品の製造, ボール紙加工, Cardboard manufacturing, 電子部品製造, 製紙/紙工, プラスチック製造

適合用途

滞留ベルト, 空間用ベルト, ブリッジエレベーターベルト, 分流ベルト, 送り込みベルト, 軽量小包搬送, 磁気コンベヤベルト, 合流ベルト, カーブコンベヤベルト, 移送ベルト

製品特性

両面とも磨耗耐性を持つ, ジョイントに接着剤が不要, 通気性, 帯電防止, 双方向走行に適合, 化学薬品耐性, 切傷耐性, 寸法安定性, 耐磨耗エッジ, 優れた軌道走行特性, 全方向に柔軟性がある, 優れたレース保持性能, 衝撃耐性, 縦方向に柔軟性を持つ, 低騒音性, 剥離しない, 耳ほつれ防止, 吸湿性がない, 耐油性, カーブ走行に適合, 耐溶剤性, 耐水性, 耐磨耗性



製品構造/設計

搬送側 (材質)	ポリエステル(PET)フリース
搬送側 (表面)	含浸フリース
搬送側 (付着性)	非付着性
搬送側 (色調)	黒
心体層 (材質)	ポリエステルスクрим (PET)
プライ数	1
走行側/プリー側 (材質)	ポリエステル(PET)フリース
走行側/プリー側 (表面)	含浸フリース
走行側/プリー側 (付着性)	非付着性
走行側/プリー側 (色調)	黒

製品特性

帯電防止機能	○(EN12882に準拠)
ジョイントに接着剤が不要	はい
難燃性	×
食品適合 FDA	×
食品適合 USDA	無効
食品適合(EU適合)	×

Heavy Conveyor Belts

UM100SC-B



技術データ		
ベルト厚さ	2.5 mm	0.10 inch
ベルト重量	2.1 kg/m ²	0.424 lb/sqft
1%伸びず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)	20 N/mm	115 lbf/in
1%伸びず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)	7.7 N/mm	44 lbf/in
許容温度 連続使用(最低)	-10 °C	14 °F
許容温度 連続使用(最高)	80 °C	176 °F
鋼製駆動プーリ上の摩擦係数	0.25 -	
ゴム貼り鋼製駆動プーリ上の摩擦係数	0.35 -	
防錆処理鋼板滑り台上の摩擦係数	0.40 -	
フェノール樹脂滑り台に対する摩擦係数	0.35 -	
ステンレス鋼板滑り台上の摩擦係数	0.30 -	
製造巾	2007 mm	79 inch
On request other seamless manufacturing width	1524 mm	60 inch

Joining related properties

標準ジョイント方式	
フレックスプルーフ 20 x 80	標準用途向けマスタージョイント方式
サーモフィックス	オプション・ジョイント方式
Clipper UCM-36	オプション・ジョイント方式

[Link to JDS:](#)

標準ジョイント方式		フレックスプルーフ 20 x 80	サーモフィックス	Clipper UCM-36
最小ドラム/プーリ径	mm inch	25 1.00	25 1.00	25 1.00
逆屈曲がある場合の最小プーリ径	mm inch	25 1.00	25 1.00	25 1.00
単位巾当り許容引張強さ	N/mm lbf/in	13 73		
単位巾当り許容引張強さ	N/mm lbf/in	7.7 44		
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		○	○	○
金属検知器適用		×	×	×

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

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

キャリヤローラ, カーブ, 搬出, 分岐搬送, 水平, 側面からの送り込み, 滑り台

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

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

水分に晒されるとベルト表面に泡が形成される場合があります。ベルトの物理特性は変化しませんが、搬送物品に残り滓が付くことがあります。この残り滓は、湿らせた布で容易に取り除くことができます。

製品グループ	不織布ベルト
製品サブグループ	Ulti-Mate 織布ゴムベルト
製品番号	H250000497

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。」