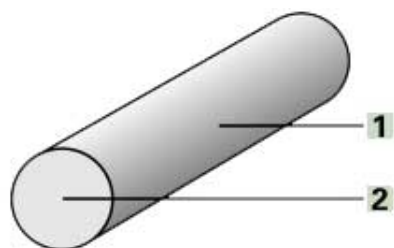


製品概要

製品グループ:	ポリコード丸ベルト
製品サブグループ:	ポリコード丸ベルト
適合産業分野:	全ての産業に対応
適合用途:	一般搬送用ベルト; 伝動ベルト
製品特性:	付着性; 全方向に柔軟性がある; モノリシックベルト; 簡単で迅速に行えるジョイント方式
搬送方法:	下降傾斜; 水平; 上昇傾斜; 多軸掛け伝動; 短軸間距離でのねじれ

製品構造 (拡大図)



製品構造/設計

1 摩擦面の材質:	熱可塑性ポリウレタン (TPU)
1 摩擦面の構造:	粗目
1 摩擦面 (色調):	グリーン (ハバジットグリーン)
2 心体層 (材質):	熱可塑性ポリウレタン (TPU)

技術データ

直径 (d):	4 mm	0.157 in.
ベルト重量:	0.015 kg/m	0.0101 lbs./ft.
最小ドラム / プーリ径:	40 mm	1.6 in.
8% 伸ばすに要する張力 K 8% (静的値 SOP 3 - 064):	22 N	5 lbf
公称伝達回転力:	15 N	3 lbs.
許容温度 連続使用:	最低 -20 °C 最高 50 °C	最低 -4 °F 最高 122 °F
鋼材上(表面最大粗さ CLA 1.6 μ)の摩擦係数	0.3	

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:	技術マニュアルを参照して下さい
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

*	計算値ではありません
2)	異なる被覆材（エラストマー/天然繊維/シリコン/その他）を含む製品は2002/72/EC 条例に適合していません
3)	表面性状；加工面における算術平均粗さ Ra（JIS B0601/ISO 4287に準拠）
8)	走行/プリー側の摩擦係数が高いため滑り台上での使用は制限があります 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）

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あり、）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。」