Habasit® Cleandrive positive drive CD.M25.S-EM.CBH+M



適合産業分野

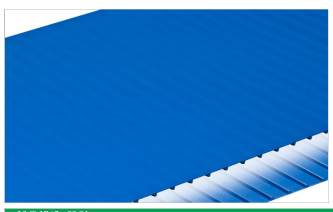
製パン (食パン), キャンディ, チョコレート/菓子類製造, 乳製品, 冷凍食品, 果物, ピザ, 鶏肉, 即席食品, 食肉, 海産物, 野菜加工

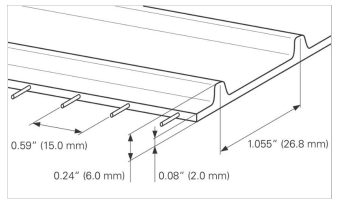
適合用途

食品の加工/搬送

製品特性

両面とも磨耗耐性を持つ, Detectable by metal detectors, 双方向走行に適合, X-Ray detectable





製品構造/設計		
材質	熱可塑性ポリウレタン(TPU)	
色調	コバルトブルー	
搬送側 (表面)	光沢	
搬送側 (付着性)	中度付着性	
心体層 (材質)	Aramid cords	
走行側/プーリ側(表面)	Drive bars	

製品特性	
帯電防止機能	×
Conveying side conductive surface acc. EN ISO	X
スベリ台使用	0
キャリヤローラ	×
UV-C suitable	X
Laser markable	×
難燃性	×
食品適合(EU適合)	○、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。
食品適合 FDA	Yes - Check Document of Compliance (DoC) in our Portal
食品適合 USDA	USDA AMS(米国農務省農業販売促進局)乳製品基準;USDA AMS乳製品加工設備ガイドラインおよび3-A 衛生基準 20 に準拠。但し、ベルト端部がエッジシール加工されており、横桟、Vガイド等も基準を満たしている場合のみ準拠する。USDA AMS(米国農務省農業販売促進局);NSF/ANSI/3-A 14159-3に準拠。但し、ベルト端部がエッジシール加工されており、横桟、Vガイド等も基準を満たしている場合のみに準拠する。詳細についてはハバジットへお問合せ下さい。
その他の適合/承認	Japanese Food Regulation (MHLW Notification No. 370)

Habasit® Cleandrive positive drive CD.M25.S-EM.CBH+M



技術データ				
Hardness	53	Shore D		
ベルト厚さ	2.0	mm	0.08	inch
心線間の間隔	15	mm	0.59	inch
公称ピッチ	26.8	mm	1.055	inch
ベルト重量	3.1	kg/m²	0.635	lb/sqft
許容温度 連続使用(最低)	-10	°C	14	°F
許容温度 連続使用(最高)	90	°C	194	°F
Coefficient of friction (PE sliding support)	0.30	-		
Coefficient of friction (stainless steel sliding support)	0.70	-		
ベルト最小幅	150	mm	6	inch
製造巾	609	mm	23.98	inch

Joining related properties

標準ジョイント方式	
クイックメルト	標準用途向けマスタージョイント方式

Link to JDS:

標準ジョイント方式		クイックメルト
駆動スプロケットの最小ピッチ円径	mm	60.1
	inch	2.37
アイドリングスプロケットの最小径	mm	43.0
	inch	1.69
センター駆動ローラの最小背面屈曲	mm	75
径	inch	3
サポートローラ最小径	mm	50
	inch	2
単位巾当り許容引張強さ	N/mm	6.0
	lbf/in	34
トラフ搬送		0
X-Ray / Metal detectable material		0
X-Ray / Metal detector suitable		×

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 最小プーリ径を推定するため、標準的なコンベヤ構成に基づいていくつかの代表的なテストを実施していますが、縦桟や横桟を取り付ける 場合やベルト使用温度がこの文書に記載されている制限値に近い場合など非標準的な用途における具体的なガイダンスについては事前 にハバジットまでお問い合わせください。

化学薬品耐性

「化学薬品耐性へのリンク https://rims.habasit.com

計算

Please ask your local Habasit partner to calculate your needs for you and receive the best advise specially suited for your application.

推薦

技術マニュアルを参照して下さい

Check Link for Storage requirements:

"https://tdm.habasit.com/pds/en-us/Storage%20of%20Habasit%20material.pdf"

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。予備ベルトを日光/紫外線/汚れから保護して下さい

この製品はATEX指令(爆発性の雰囲気ーATEX95基準またはEU条例2014/34)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。

製品データシート (現在庫で終了) 02.02.2024

Habasit® Cleandrive positive drive CD.M25.S-EM.CBH+M



Accessories



スプロケット ハバジット クリーンドライブ™ シリーズ

スプロケット ハバジット クリーンドライブ™ HyCLEAN

プロファイル 縦桟及び横桟

製品グループ 製品サブグループ 製品番号

Habasit Cleandrive Positive Drive Habasit® Cleandrive Belt Series CD25 H950027568

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) 「本免責条項は、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「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必参照ください。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