# Heavy Conveyor Belts A120COS/LS-B



### 適合産業分野

配送センター, General conveying, 諸産業

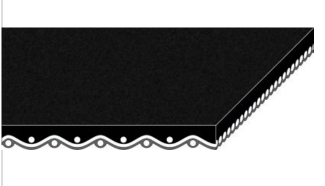
#### 適合用途

包装ライン,加工用ベルト

### 製品特性

耐油性,温度変化の影響を受けない





製品構造/設計	
搬送側 (材質)	PVC被覆
搬送側 (表面)	平滑
搬送側 (付着性)	付着性
搬送側(色調)	黒
心体層 (材質)	ポリエステル(PET)
プライ数	1
走行側/プーリ側(材質)	ポリエステル(PET)
走行側/プーリ側(表面)	含浸織布
走行側/プーリ側(付着性)	中度付着性
走行側/プーリ側(色調)	黒

製品特性	
帯電防止機能	x
ジョイントに接着剤が不要	はい
難燃性	X
食品適合 FDA	X
食品適合 USDA	無効
食品適合(EU適合)	X

技術データ				
ベルト厚さ	3.3	mm	0.13	inch
ベルト重量	4.5	kg/m²	0.930	lb/sqft
許容温度 連続使用(最低)	-23	°C	-10	°F
許容温度 連続使用(最高)	82	°C	180	°F
Coefficient of friction (pulley side / steel driving pulley)	0.35	-		
製造巾	1524	mm	60.00	inch
On request other seamless manufacturing width	1829	mm	72	inch

## Heavy Conveyor Belts A120COS/LS-B



### Joining related properties

標準ジョイント方式		
Clipper #1	標準用途向けマスタージョイント方式	
フレックスプルーフ 10 x 80	オプショナル・ジョイント方式	

### Link to JDS:

標準ジョイント方式		Clipper #1	フレックスプル <b>ー</b> フ 10 x 80
最小ドラム/プーリ径	mm inch	76 3.00	76 3.00
逆屈曲がある場合の最小プーリ径	mm inch		102 <i>4.00</i>
単位巾当り許容引張強さ	N/mm <i>lbf/in</i>	26 <i>150</i>	
スベリ台使用		0	0
キャリヤローラ		0	0
トラフ搬送		0	×
カーブ搬送		×	×
ナイフエッジ走行		×	×
金属検知器適用		0	×

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。

## Heavy Conveyor Belts A120COS/LS-B



#### 化学薬品耐性

「化学薬品耐性へのリンク https://rims.habasit.com

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。

初期張率(ε)は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

'- 縦方向の表面模様の理論上のピッチ: 81.57 mm (3.211 in)。精度は通常 +/- 0.5%、しかし、コイルの内部層は、構造上、 表面層よりも偏りが生じる(長いピッチ)。, 危険性や制約事項はありません

製品グループ 製品サブグループ 製品番号

織布ベルト 一般搬送用オールベイヤーベルト H2500001430

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。