Heavy Conveyor Belts A120COS/LSMOR-B



Main industry segments

Distribution centers, Aplicações de transporte, Various industries

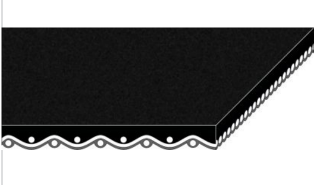
Applications

Packaging belt, Processing belt

Special features

Oil resistant, Temperature variation resistant





Product Construction / Design				
Conveying side material	Polyvinylchloride (PVC)			
Conveying side surface	Smooth			
Conveying side property	Adhesive			
Conveying side color	Black			
Traction layer (material)	Polyester (PET)			
Number of Fabrics	1			
Pulley side material	Polyester (PET)			
Pulley side surface	Impregnated fabric			
Pulley side property	Medium-adhesive			
Pulley side color	Black			

Product characteristics	
Antistatically equipped	No
Adhesive free joining method	Yes
Flammability	No specific flammability prevention property
Food suitability, FDA conformance	No
Food suitability, USDA recommendations	No use intended
Food suitability, EU conformance	No

Technical data				
Thickness of belt	3.3	mm	0.13	inch
Mass of belt (belt weight)	4.5	kg/m²	0.930	lb/sqft
Min. operating temperature admissible (continuous)	-23	°C	-10	°F
Max. operating temperature admissible (continuous)	82	°C	180	°F
Coefficient of friction (pulley side / steel driving pulley)	0.35	-		
Seamless manufacturing width	1524	mm	60.00	inch
On request other seamless manufacturing width	1829	mm	72	inch

Fichas de dados (Liberado) 12.04.2023

Heavy Conveyor Belts A120COS/LSMOR-B



Joining related properties

Joining method		
Clipper #1	Master joining method for standard applications	
Flexproof 10 x 80	Optional joining method	

Link to JDS:

Joining method		Clipper #1	Flexproof 10 x 80
Pulley diameter (minimum)	mm	76	76
	inch	3.00	3.00
Pulley diameter minimum with	mm		102
counter flection	inch		4.00
Admissible tensile force per unit of	N/mm	26	
width	lbf/in	150	
Slider bed suitable		Yes	Yes
Carrying rollers suitable		Yes	Yes
Troughed installation suitable		Yes	No
Powerturns / curved installations		No	No
Knife-edge (nosebar) suitable		No	No
Metal detector suitable		Yes	No

All data are approximate values under standard climatic conditions: 23°C/73°F, 50% relative humidity (DIN 50005/ISO 554). Limited representative testing based on a standard configuration is carried out to estimate minimum pulley diameters. Please contact Habasit for specific guidance regarding non-standard applications, including, but not exclusively, when profiles or cleats are used, or if the belt working temperature is close to the limits listed in this document.

Heavy Conveyor Belts A120COS/LSMOR-B



Chemical resistance

Link to 'Chemical resistance information': https://rims.habasit.com

Calculations

For most applications calculation is not required. Should you still need a calculation: please ask Habasit.

Recommendation

Do not go below initial elongation (epsilon) $\sim 0.5\%$, Install the slack belt and tension until running perfectly under the full belt load

- Theoretical pitch of the surface structure in length direction: 81.57 mm (3.211 in). The accuracy is typically in a range of +/- 0.5% whereas the inner layers of a coil have a systematically deviation (longer pitch) compared to the outer layers, No danger and limitation

Group Woven Belts

Sub-Group Allveyor General Purpose Belts

Número de item H2500001649

Esta renúncia é efetuada em nome da Habasit e das suas empresas filiais, diretores, funcionários, agentes e prestadores (adiante coletivamente "HABASIT") no que respeita aos produtos referidos no presente (os "Produtos"). OS AVISOS DE SEGURANÇA DEVEM SER LIDOS CUIDADOSAMENTE E QUAISQUER PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA RECOMENDADAS DEVEM SER ESTRITAMENTE SEGUIDASI. Consulte os Avisos de segurança do presente, no catálogo da Habasit, bem como nos manuais de instalação e funcionamento. Todas as indicações/informações relativas à aplicação, utilização e desempenho dos Produtos são recomendações fornecidas com a devida diligência e cuidado, mas não é efetuada qualquer representação ou garantia de qualquer tipo quanto à respetiva integralidade, precisão ou adequação a um fim em particular. Os dados fornecidos no presente são baseados na aplicação de laboratório com equipamento de teste de pequena escala, a funcionar em condições padrão e não correspondem necessariamente ao desempenho do produto em utilização industrial. Novos conhecimentos e experiência poderão levar a reavaliações e modificações num curto espaço de tempo e sem aviso prévio. EXCETO CONFORME EXPLICITAMENTE GARANTIDO PELA HABASIT, CUJAS ĜARANTIAS SÃO EXCLUSIVAS E SUBSTITUEM TODAS AS OUTRAS GARANTIAS, EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, OS PRODUTOS SÃO FORNECIDOS "TAL QUAL". A HABASIT RENUNCIA A QUAISQUER OUTRAS GARANTIAS, QUER EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO, MAS NÃO LIMITADO A, GARANTIAS DE COMERCIAJIZAÇÃO, ADEQUAÇÃO A UM FIM PARTICULAR, NÃO INFRAÇÃO OU DECORRENTES DE UM CURSO DE NEGOCIAÇÃO, UTILIZAÇÃO OU PRÁTICÁ DE NEGOCIAÇÃO, TODAS AS QUAIS SÃO PELO PRESENTE EXCLUÍDAS, NA MEDIDA DO PERMITIDO PELA LEI APLICÁVEL. ĎADO AS CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO NA APLICAÇÃO INDUSTRIAL ESTAREM FORA DO CONTROLO DA HABASIT, A MESMA NÃO ASSUME QUALQUER RESPONSABILIDADE RELATIVAMENTE À ADEQUAÇÃO E CAPACIDADE