Processing Belts HIT/N/HSFW1150



Main industry segments

Yarn processing

Special features

Air permeability, Dimensionally stable, High temperature resistant

Product Construction / Design	
Conveying side material	Meta-aramid fabric
Conveying side surface	Fabric
Conveying side property	Non-adhesive
Conveying side color	Off-white
Traction layer (material)	Meta-aramid fabric
Number of Fabrics	1
Pulley side material	Meta-aramid fabric
Pulley side surface	Fabric
Pulley side property	Non-adhesive
Pulley side color	Off-white

Product characteristics				
Antistatically equipped	No			
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	2.0	mm	0.08	inch
Mass of belt (belt weight)	0.95	kg/m²	0.195	lb/sqft
Min. operating temperature admissible (continuous)	-18	°C	0	°F
Max. operating temperature admissible (continuous)	204	°C	400	°F
Coefficient of friction (pulley side / steel driving pulley)	0.15	-		
Coefficient of friction (pulley side / driving pulley with friction cover)	0.35	-		
Coefficient of friction (pulley side / pickled steel slider bed)	0.20	-		
Coefficient of friction (pulley side / stainless steel slider bed)	0.20	-		
Seamless manufacturing width	292	mm	11.50	inch

Processing Belts HIT/N/HSFW1150



Joining related properties

Joining method	
Sewn Joint	Master joining method for standard applications

Link to JDS:

Joining method		Sewn Joint	
Pulley diameter (minimum)	mm	25	
	inch	1.00	
Pulley diameter minimum with	mm	25	
counter flection	inch	1.00	
Slider bed suitable		Yes	
Carrying rollers suitable		No	
Troughed installation suitable		No	
Powerturns / curved installations		No	
Knife-edge (nosebar) suitable		No	
Low noise applications		No	
Metal detector suitable		Yes	

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.

Processing Belts HIT/N/HSFW1150



Chemical resistance

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

Mode of use or conveyance

Horizontal

Recommendation

Protect belts from sunlight/UV-radiation/dust and dirt. Store spare belts in a cool and dry place and if possible in their original packaging.

Group Sub-Group Número de item Woven Belts
Hi-Temperature Belts
H250000043

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 PRÁTICA DE NEGOCIAÇÃO, TODAS AS QUAIS SÃO PELO PRESENTE EXCLUÍDAS, NA MEDIDA DO PERMITIDO PELA LEI APLICÁVEL. DADO AS CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO NA APLICAÇÃO INDUSTRIAL ESTAREM FORA DO CONTROLO DA HABASIT, A MESMA NÃO ASSUME QUALQUER RESPONSABILIDADE RELATIVAMENTE À ADEQUAÇÃO E CAPACIDADE