

Only for Habasit America, Only for Habasit America, Habasit GmbH (Austria), Habasit East Asia Ltd. - China and Habasit Canada Ltd.

### Main industry segments

Biscuit and Crackers, Bread, Glass, Grain, Horticulture, Paper printing and finishing

### Applications

Cooling (line) belt, Dough belt, Dough rework belt, Infeed belt, Paper handling belt, Trash belt

Product Construction / Design	
Conveying side material	Cotton (CO) / Polyester (PET) fabric
Conveying side surface	Fabric
Conveying side property	Non-adhesive
Conveying side color	Off-white
Traction layer (material)	Cotton (CO) / Polyester (PET) fabric
Number of Fabrics	3
Pulley side material	Cotton (CO) / Polyester (PET) fabric
Pulley side surface	Fabric
Pulley side color	Off-white

Product characteristics	
Antistatically equipped	No
Food suitability, FDA conformance	No use intended
Food suitability, USDA recommendations	No use intended
Food suitability, EU conformance	No use intended

Technical data		
Thickness of belt	4.6 mm	0.18 inch
Mass of belt (belt weight)	2.8 kg/m <sup>2</sup>	0.570 lb/sqft
Max. operating temperature admissible (continuous)	107 °C	225 °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 -	

Woven to width. Air Permeability: 1.9 to 2.5 SCFM @ 0.5" of Water.

### Joining related properties

Joining method	
Mecafast Spiro (plastic spiral and rod system)	Master joining method for standard applications
Mechanical joining	Optional joining method
Sewn Joint	Optional joining method

[Link to JDS:](#)

Joining method		Mecafast Spiro (plastic spiral and rod system)	Mechanical joining	Sewn Joint
Pulley diameter (minimum)	mm <i>inch</i>	51 2.00		
Pulley diameter minimum with counter flecion	mm <i>inch</i>	51 2.00		
Admissible tensile force per unit of width	N/mm <i>lbf/in</i>	13 75		
Slider bed suitable		Yes		
Carrying rollers suitable		Yes	Yes	Yes
Troughed installation suitable			No	
Powerturns / curved installations			No	
Knife-edge (nosebar) suitable		No		
Metal detector suitable		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.*

### Chemical resistance

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

### Mode of use or conveyance

Accumulation, Slider bed, Troughed

### Calculations

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

### Recommendation

Install the slack belt and tension until running perfectly under the full belt load

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. Check Link for Storage requirements:

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

No danger and limitation

Group	Fabric Surface Belts
Sub-Group	Solid Woven Belts
Número de item	H25000

**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 SEGUIDAS! 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 GARANTIAS 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 COMERCIALIZAÇÃO, 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