

# Heavy Conveyor Belts UM140HMSD-B



Not for Europe Market

## Main industry segments

Distribution centers, Parcel distribution / Overnight carrier

## Applications

Live roller drive belt, Packaging belt

## Special features

Abrasion resistant on both sides, Absorption of shock loads, Antistatic, Edges wear resistant, Excellent tracking, Good lace retention, Impact resistant, Low noise applications suitable



Product Construction / Design	
Conveying side material	Polyurethane cross-linked (PUR)
Conveying side surface	Impregnated fleece
Conveying side property	Adhesive
Conveying side color	Black
Traction layer (material)	Polyester (PET) scrim
Number of Fabrics	1
Pulley side material	Polyester (PET) scrim
Pulley side surface	Buffed finish
Pulley side property	Non-adhesive
Pulley side color	Black

Product characteristics	
Antistatically equipped	Yes
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

# Heavy Conveyor Belts

## UM140HMSD-B



Technical data			
Thickness of belt	3.9 mm	0.15 inch	
Mass of belt (belt weight)	2.4 kg/m <sup>2</sup>	0.500 lb/sqft	
Tensile force for 1% elongation (k1% static) per unit of width (Habasit standard SOP3-155)	21 N/mm	120 lbf/in	
Tensile force for 1% elongation after relaxation (k1% relaxed) per unit of width (Habasit Standard SOP3-155 / EN ISO 21181)	7.5 N/mm	43 lbf/in	
Min. operating temperature admissible (continuous)	-12 °C	10 °F	
Max. operating temperature admissible (continuous)	80 °C	176 °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)	0.25 -		
Coefficient of friction (pulley side / phenolic resin slider bed)	0.25 -		
Coefficient of friction (pulley side / stainless steel slider bed)	0.20 -		
Seamless manufacturing width	1829 mm	72.00 inch	
On request other seamless manufacturing width	1524 mm	60 inch	

### Joining related properties

Joining method	
Flexproof	Master joining method for standard applications
Clipper #1-A	Optional joining method
Clipper #2 SP	Optional joining method
Clipper #1	Optional joining method

[Link to JDS:](#)

Joining method		Flexproof	Clipper #1-A	Clipper #2 SP	Clipper #1
Pulley diameter (minimum)	mm inch	51 2.00	51 2.00	51 2.00	2 0.08
Pulley diameter minimum with counter flection	mm inch	64 2.50	64 2.50	64 2.50	64 2.50
Admissible tensile force per unit of width	N/mm lbf/in	13 73			
Admissible tensile force per unit of width at max. operating temperature	N/mm lbf/in	6.7 38			
Slider bed suitable		Yes	Yes	Yes	Yes
Carrying rollers suitable		Yes	Yes	Yes	Yes
Troughed installation suitable		Yes	Yes	Yes	Yes
Powerturns / curved installations		Yes	Yes	Yes	Yes
Knife-edge (nosebar) suitable		No	No	No	No
Low noise applications		Yes	Yes	Yes	Yes
Metal detector suitable		No	No	No	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

## UM140HMSD-B



### Chemical resistance

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

### Mode of use or conveyance

Horizontal, Live roller drive

### 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

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

Group	Nonwoven Belts
Sub-Group	Rubber Saturated Ulti-Mate Belts
Número de item	H250000399

**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