

Heavy Conveyor Belts

RPH2-160RTXB-FR



Main industry segments

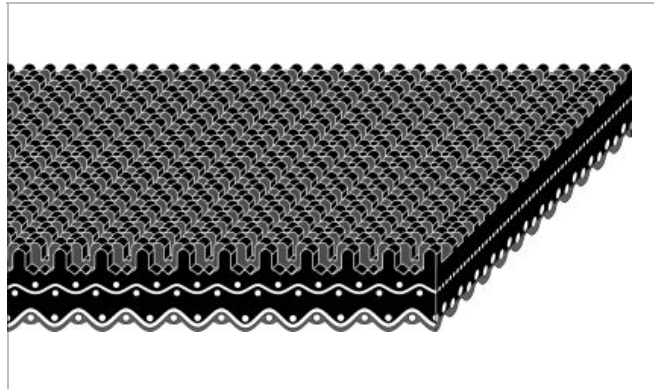
Airport, Distribution centers, Parcel distribution / Overnight carrier

Applications

Decline belt, Incline belt, Infeed belt, Metering/singulation belt

Special features

Dimensionally stable, High grip surface



Product Construction / Design	
Conveying side material	Chloroprene Rubber (Neoprene)
Conveying side surface	Rough top
Conveying side property	Super-adhesive
Conveying side color	Black
Traction layer (material)	Polyester (PET)/Polyamide (PA) fabric
Number of Fabrics	2
Pulley side material	Polyester (PET)/Polyamide (PA) fabric
Pulley side surface	Impregnated fabric
Pulley side property	Non-adhesive
Pulley side color	Brown

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

Technical data

Heavy Conveyor Belts

RPH2-160RTXB-FR



Joining related properties

Joining method	
Mechanical joining	Master joining method for standard applications

[Link to JDS:](#)

Joining method		Mechanical joining
Pulley diameter (minimum)	mm inch	102 4.00
Pulley diameter minimum with counter flection	mm inch	114 4.50
Admissible tensile force per unit of width	N/mm lbf/in	9.6 55
Admissible tensile force per unit of width at max. operating temperature	N/mm lbf/in	6.3 36
Slider bed suitable		Yes
Carrying rollers suitable		Yes
Troughed installation suitable		Yes
Powerturns / curved installations		Yes
Knife-edge (nosebar) suitable		No
Low noise applications		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.

Heavy Conveyor Belts

RPH2-160RTXB-FR



Chemical resistance

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

Mode of use or conveyance

Declined, Inclined, Metering

Recommendation

Group	Woven Rubber Belts
Sub-Group	Flame Retardant Belts
Número de item	H250000267

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 SÉGUIDAS! 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 A ADEQUAÇÃO E CAPACIDADE