

# CATÁLOGO Giltec

## Correias

Correias transportadoras  $\longrightarrow$ 



### linha Sanitárias : PVC ou PU

As correias transportadoras sanitárias são fabricadas em PVC e PU, brancas 100% atóxicas e livre de impurezas, projetada para transportar produtos alimentícios, atendem as mais diversas indústrias do setor, são higiênicas, com certificação, atendendo as normas governamentais dos órgãos FDA e ANVISA

Aplicações para correias transportadoras sanitárias:

- · Processamento de carne e aves
- · Panificação –massas cruas, pães
- ·· Produção de laticínios
- · Processamento de frutas e vegetais
- ·· Produção de confeitaria-massas, doces, balas, chocolates
- Embalagem de alimentos, entre outros





TIPO	Material Superior	Inferior	Esp.	Diâmetro do rolete	Temp. C°	Cor
GB10UF	Poliuretano	Poliéster	0,9mm	15	80	Branca
GB14UF	Poliuretano	Poliéster	1,5mm	60	-5 / + 90	Branca
GB14TT	Poliéster	Poliéster	1,4mm	30	80	Branca
GB20M	PVC	Poliéster	2,0mm	60	80	Branca
GB28M	PVC	Poliéster	2,8mm	100	80	Branca



#### linha Corrugada

Este tipo de correia transportadora, possui uma gravação corrugada na superfície, proporcionando uma melhor aderência entre a correia e o material que está sendo transportado. Essa superfície corrugada, faz o transporte do produto, em um ângulo de inclinação até 45° graus, evitando que o material escorregue.

Aplicações para correias transportadoras corrugadas:

- ·· Indústria de papelão, papel, cartonagens
- ·· Indústria de embalagens
- ·· Indústria de manufatura
- ·· Indústria de máquinas, seladoras de caixas
- . Indústria de bebidas





TIPO	Material Superior	Inferior	N° de lonas	Esp.	Diâmetro do rolete	Temp. C°	Cor
GV300CG	PVC Estriado	Poliéster	2	3,0mm	100	80	Preto
GV500CG	PVC Corrugado	Poliéster	2	5,0mm	100	80	Verde

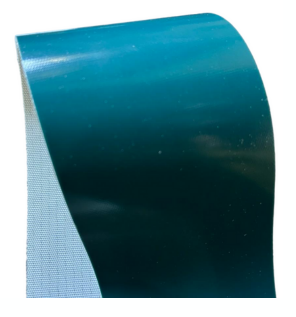


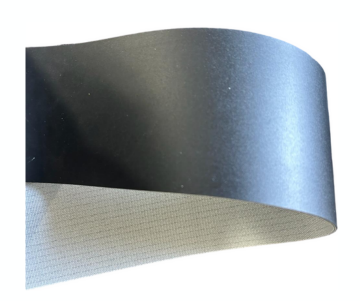


As correias transportadoras de PVC e uma correia versátil para diversos tipos de transportes, são utilizadas para transportar diversos tipos de produtos, para as mais variadas indústrias, devido à sua versatilidade, durabilidade, resistência e custo-benefício.

Aplicações das correias de PVC:

- ·· Manufatura: transporte de peças e componentes em linhas de montagem e processos de produção.
- ·· Embalagem: alimentação de produtos para máquinas de embalagem e transporte de itens embalados, caixas.
- · Indústria de Bebidas: transporte de caixas de bebidas.
- · Supermercados: Check-out
- ·Automação industrial: diversos produtos
- ·Indústria farmacêutica: Transporte de produtos farmacêuticos em geral.
- · Agricultura: transporte de grãos, sementes e outros materiais agrícolas.





TIPO	Material Superior	Inferior	N° de lonas	Esp.	Diâmetro do rolete	Temp. C°	Cor
GP10M	PVC	Tecido	1	1,2mm	15	80	Preta
GP20M	PVC	Poliéster	2	2,0mm	60	80	Preta
GV20	PVC	Tecido Flexível	2	2,0mm	60	80	Verde
GV28	PVC	Tecido Flexível	2	3,0mm	100	80	Verde
GV10M	PVC	Poliéster	1	1,1mm	15	80	Verde
GV20M	PVC	Poliéster	2	2,0mm	60	80	Verde
GV28M	PVC	Poliéster	2	3,0mm	100	80	Verde

www.gilteccorreias.com.br





Correias Transportadoras Laminadas, são desenvolvidas para trabalhos agressivos, compostas por várias camadas de tecidos, e PVC entre as lonas, atendendo transportes de diversos tipos de materiais como elevadores de Canecas.

Aplicações das correias laminadas:

São indicadas para, transporte de areias, reciclagem, peças de extrusão plásticas, parafusos, cerâmicas, máquinas agrícolas, linhas de montagem, elevadores de canecas, transporte de grãos, e farináceos, entre outros



TIPO	Material Superior	Inferior	N° de lonas	Esp.	Diâmetro do rolete	Temp. C°	Cor
GNXR-2	Tecido	Tecido Flexível	2	2,0mm	60	80	Preto
GNXR-3	Tecido	Tecido Flexível	3	3,0mm	150	80	Preto



#### linha Ergométrica

São fabricadas especificamente para esteiras ergométricas de uso profissional ou residencial, atendendo várias marcas neste mercado fitness, como: Athletic, Caloy, Movement, kikos, Total Health, Polimet, Matrix, Evolution Fitness.

Construídas com uma ou duas lonas de poliéster ,100% na trama e urdume, proporcionam elevada estabilidade, antiderrapante e anti-ruido e segurança.

As lonas, são produzidas sob medidas, de acordo com a necessidade do cliente, e um diferencial, são os fios de carbono condutivos, ideais para a dissipação estática.



TIPO	Material Superior	Inferior	N° de lonas	Esp.	Diâmetro do rolete	Temp. C°	Cor
GP10PN	PVC	Poliéster	1	1,0mm	25	70	Preto
GP18PN	PVC	Poliéster	2	2,0mm	60	70	Preto

#### www.gilteccorreias.com.br

**RUA MAJOR VITORINO DE SOUZA ROCHA,309 - VL SANTA TEREZINHA** 

Sao Paulo - SP

tel: 11 2944-9978 cel/wtp:11 98680-1288