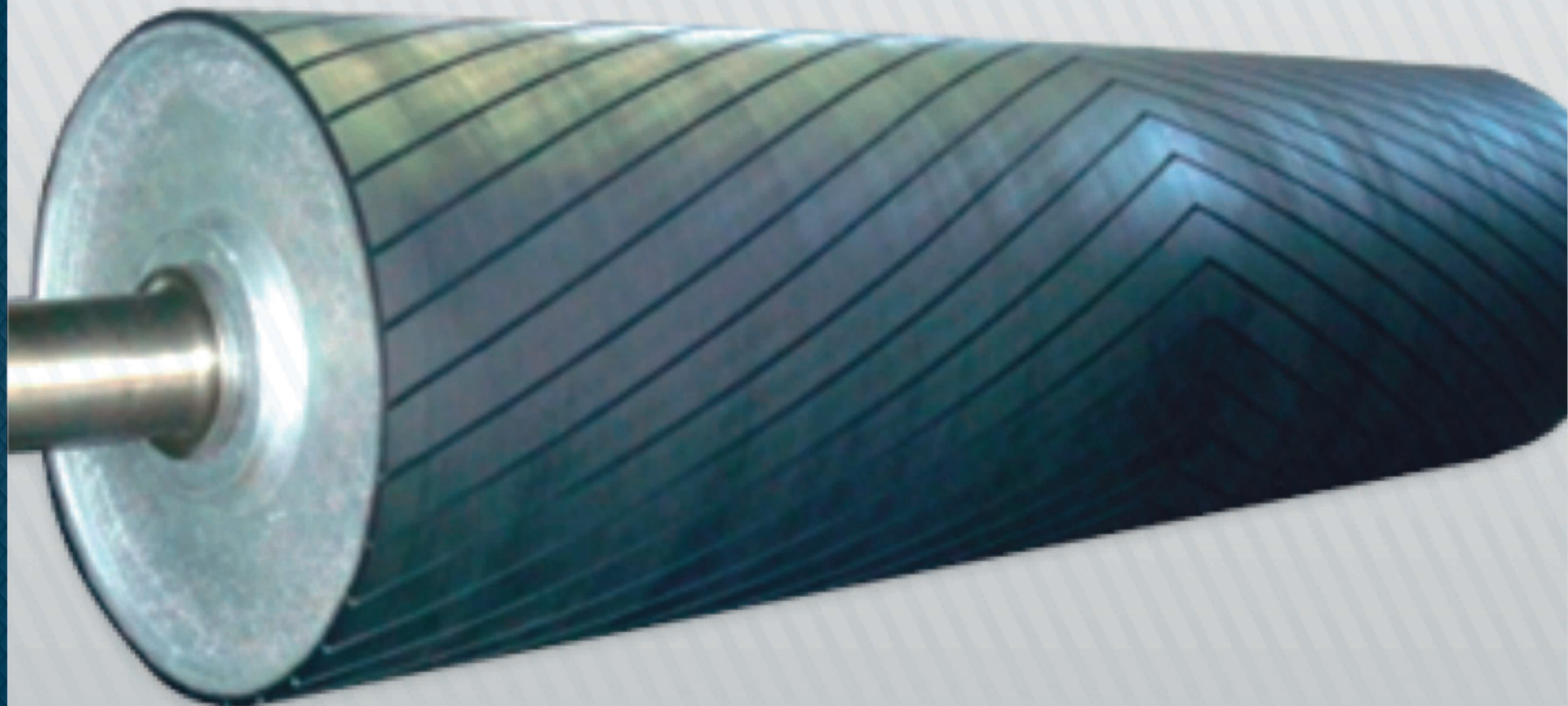
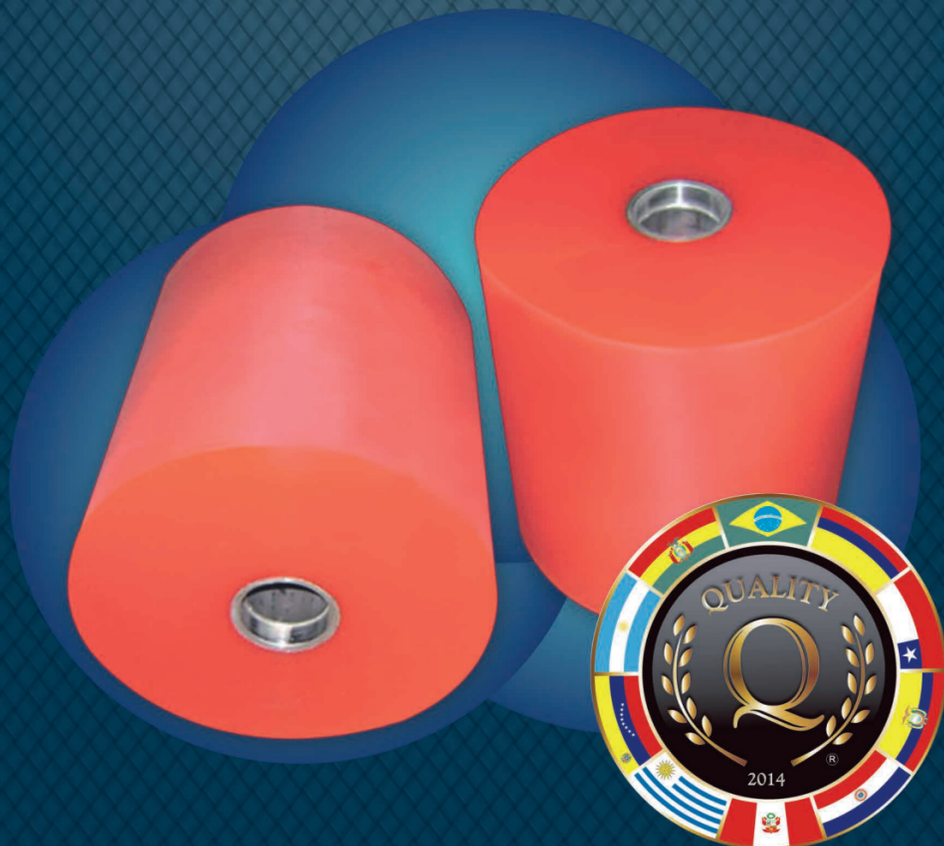


NOVIDADE

Pensando sempre em garantir o melhor para nossos clientes, a Art Rubber desenvolveu equipamentos que produzem revestimentos com **Poliuretano da melhor qualidade!**

Vantagens:

- Maior durabilidade
- Impede as constantes paradas de equipamentos
- Diminui o numero de peças estocadas
- Evita sérios prejuízos de manutenção e produção



Tel: (62) 3207-5346 / 3204-2333

Rua Serra Dourada n 77, St. Santa Genoveva
Goiânia - GO. Cep 74.672-680

www.artrubber.com.br



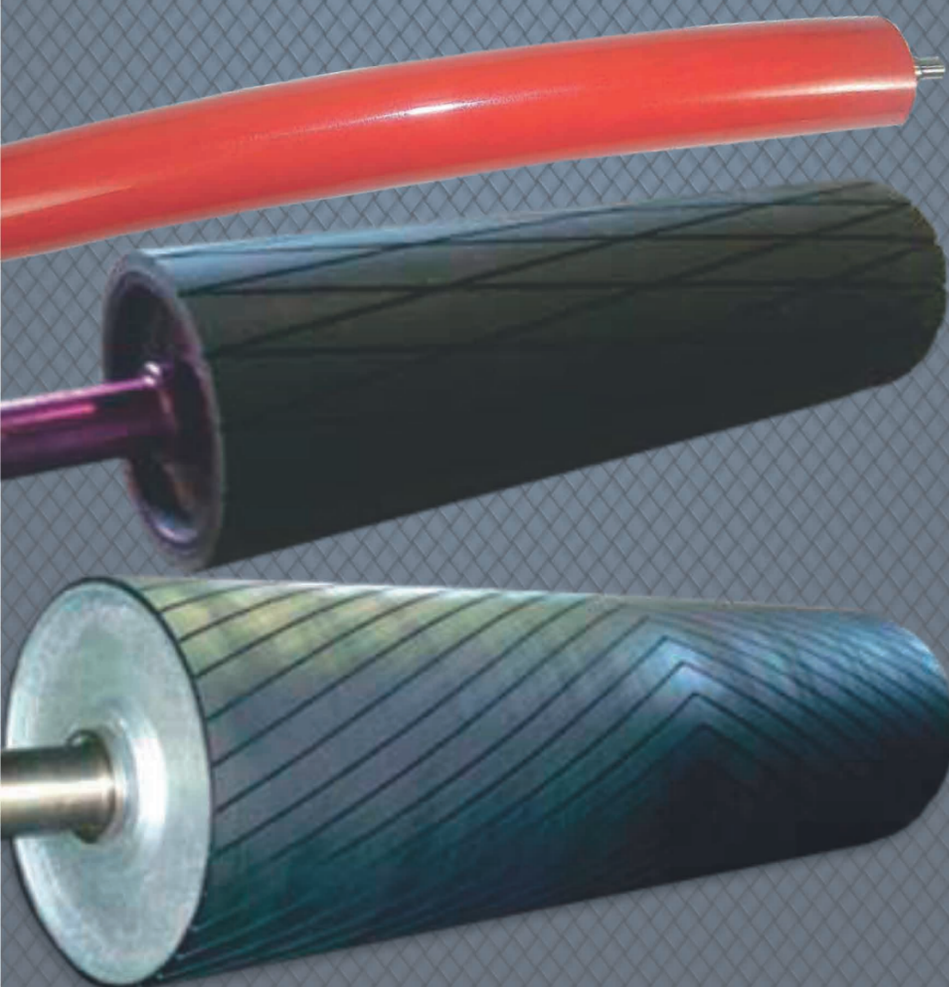
A Art Rubber sempre ofereceu a seus clientes o que há de melhor no mercado, disponibilizando serviços aprimorados e equipamentos de ponta. Para se tornar referência em seu segmento, a Art Rubber buscou mão-de-obra nos grandes polos produtores de borracha no Brasil, contratando funcionários capacitados e com experiência nesse ramo.

Nosso maquinário é de última geração, industrializamos a borracha com a mesma qualidade das grandes indústrias do país e a matéria prima que utilizamos é de primeiríssima qualidade.

Mantemos um convênio com químicos e empresas especializadas desse setor para sempre manter nossa produção em alto nível.

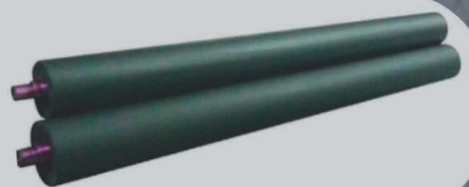
Realizamos revestimentos com as seguintes borrachas: Natural, SBR, Nitríca, EPDM, Neoprene, Hypalon, Silicóne e Ebonite.

Revestimento para: Cilindros, rolos de tração para correia transportadora, roletes de impacto, rodízios em geral, etc.



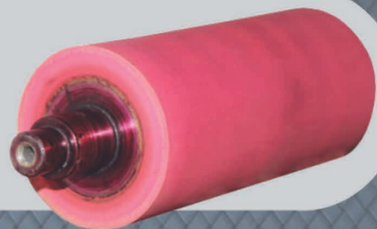
Indústria Gráfica

Produzimos todos os tipos de cilindros para gráficas.



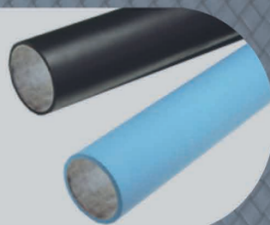
Indústria Flexográfica

As máquinas utilizadas na produção de etiquetas necessitam de diversos tipos de cilindro. Conte com a Art Rubber para encontrar aquele que você precisa!



Indústria Plástica

A Art Rubber fabrica cilindros em geral. Se o seu maquinário lida com plástico, nós temos os cilindros ideais para cada tipo de situação.



Indústria de Papel e Celulose

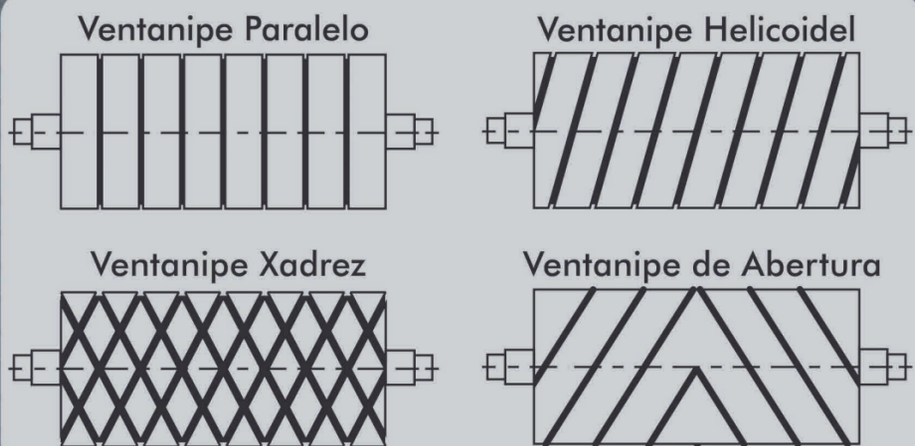
A Art Rubber garante que seus equipamentos sempre trabalhem com total desempenho.



Outras áreas de atuação:

- Embalagem
- Moveleira
- Curtume
- Cartonagem
- Alimentícia
- Química
- Metalgrafia
- Têxtil

Tipos de revestimentos



Comparação entre as borrachas Natural e Sintética

NR	Poli-sopreno - Borracha Natural	HR	Polímero de Isopreno Isobutileno - Butil
CR	Polímero de Cloropieno - Neoprene	SI	Polímero Organo Silicóne - Silicóne
NBR	Copolímero Butadieno Acrilonitríla - Nitríca	EPDM	Terpolímero de Etileno Propileno
SBR	Copolímero de Estireno Butadieno	CSM	Poliétileno Cloro Sulfato - Hypalon

	NR	CR	NBR	SBR	HR	SI	EPDM	CSM
Resistente a Abrasão	E	B	E	E	F	P	E	B
Contato com Alimentos	B	F	B	B	B	E	B	F
Adesão a Tecidos	E	E	B	B	B	B	B	E
Adesão a Metais	E	E	E	E	B	B	B	E
Peso Específico	0.91	1.23	0.97	0.95	0.92	0.99	0.87	1.10
Resistência ao Frio	E	F	B	E	B	E	E	F
Pigmentação	B	B	B	B	B	B	B	B
Resistência Dielétrica	E	F	F	E	E	E	E	B
Condutividade Elétrica	F	F	F	F	F	P	P	F
Alongamento	E	E	E	B	E	B	E	B
Resistência a Chama	P	B	P	P	P	B	P	B
Permeabilidade a Gases (ar, Amônia, Dióxido de Carbono, Hidrogênio, Oxigênio, Nitrogênio.)	F	B	B	F	E	F	F	B
Faixa de Dureza Shore A.	20/100	20/90	20/100	35/100	15/90	40/80	25/90	50/90
Resistência ao Calor	B	B	B	B	B	E	E	B
Elasticidade	E	B	F	B	P	B	B	B
Resistência ao Envelhecimento	B	E	E	E	E	E	E	E
Resistência a Hidrocarbonetos (aromático, Benzeno, Toluene, Esireno, etc)	P	P	F	P	P	P	P	F
Resistência a deteriorização em óleo de Petróleo	P	E	E	P	P	B	P	E
Resistência Ozona	F	E	P	F	E	E	E	E
Resistência a Luz Solar	F	E	F	F	E	E	E	E
Resistência a inchamento em óleo lubrificante	P	B	E	P	P	B	P	F
Absorção de Água	B	F	B	B	B	B	B	B
Resistência ao Rasgo	E	B	F	F	B	P	F	B
Temperatura Mínima °C	-56	-40	-56	-62	-58	-73	-65	-58
Temperatura Máxima °C	131	131	121	135	160	290	177	160
Tensão de Ruptura	E	B	B	B	B	P	B	B
Processabilidade	E	B	B	B	B	B	B	B

Legenda: E = excelente/B = boa/F = fraca/P = não aconselhada