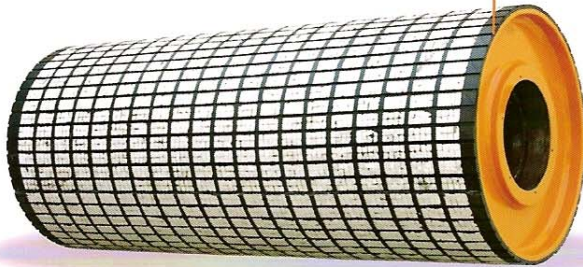
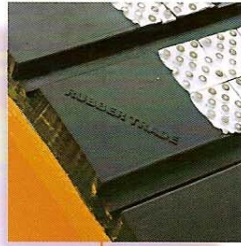


Revestimentos Cerâmicos

Ceramic Laggings



O revestimento cerâmico da Borracha do Brasil utiliza pastilhas de alta alumina e borracha de elevada resistência ao desgaste. Esse material aumenta o coeficiente de atrito entre a correia e o tambor, evitando deslizamentos e desalinhamentos. Aumenta a vida útil das peças e reduz o consumo de energia elétrica. Fabricados em placas com 1/2" x 300mm na largura do tambor.



The Borracha do Brasil ceramic lagging uses high alumina tablets and highly wear-resistant rubber. This material increases the friction coefficient between belt and barrel, preventing sliding and disalignment of the belt. It increases the life cycle of the parts while reducing power consumption. The laggings are manufactured at the barrel's exact width, using 300 mm width x 1/2 inch thickness sheets.

Revestimentos Industriais

Industrial Rubber Linings



Os revestimentos emborrachados anti-abrasivos e anti-corrosivos são indispensáveis para a proteção de equipamentos como tubulações, silos, moinhos, bombas e tanques de decapagem. Sua formulação é adequada a cada tipo de fluido, atendendo às necessidades específicas do cliente.



Anti-abrasive and anti-corrosive rubberized linings are indispensable for protecting equipment such as pipes, silos, mills, pumps and pickling tanks. There are specific formulas for each type of fluid, in order to meet the client's specific needs.

