

A **ELDORADO BORRACHAS** atua fornecendo soluções confiáveis nos segmentos de Mangueiras Industrial, hidráulica, pneumática, Conexões, Abraçadeiras, Correias industrial e automotiva, Rodas e rodízios, Válvulas e registros e está sempre em constante ampliação de sua linha de produtos.

PLÁSTICOS TÉCNICOS

TARUGO DE NYLON



Plástico de engenharia de alto desempenho nas aplicações mecânicas, elétricas e químicas. Toda linha de chapas e tarugos em nylon

Algumas aplicações: engrenagens, cremalheiras, roldanas, parafusos, buchas, chavetas, anéis,

TARUGOS E CHAPAS DE TEFLON



O PTFE é um material semicristalino, com excelente resistência química, sendo de fácil usinagem e com múltiplas possibilidades de aplicação.

Se destaca por sua alta resistência à temperaturas podendo chegar até 260°C / 310°C.

TARUGOS E CHAPAS DE NYLON



Tarugos e Chapas de Nylon - Também conhecido como POLIAMIDA , alto desempenho em aplicações mecânicas, elétricas e químicas, Chapas e Tarugos de Nylon em diversas medidas.

CHAPA DE CELERON



Laminado fabricado de tecido e resina fenólica podendo ser fabricados: chapas tarugos, peças usinadas e moldadas em geral.

Suas propriedades variam conforme os tipos de tecido e resina que são utilizados como segue:

TARUGO DE POLIETILENO



Tarugo de POLIETILENO ALTA DENSIDADE
usados na área alimentícia devido a ser 100 % ATÓXICO

Algumas aplicações:

revestimentos de silos, guias de deslizamento, buchas arruelas,
anéis de vedação, utensílios domésticos, mesas de corte, desossa
e de alimentos, bancadas, etc

TARUGO E CHAPA DE POLIPROPILENO



Plásticos de menor peso específico e com a maior resistência química.
excelente resistência ao impacto). Impermeável a líquidos e gases.
A baixa absorção de água confere-lhe boa estabilidade dimensional.

Principais características :

- excelente resistência ao impacto o COPOLÍMERO
- soldável e moldável.
- atóxico.
- anti-aderente.
- bom isolante elétrico e térmico.
- boa resistência química.

CHAPA DE PVC

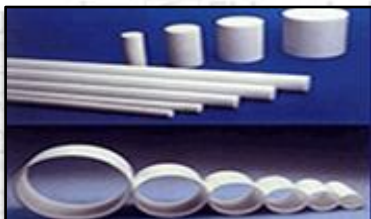


Chapas de PVC, Chapas planas em várias espessuras,
ótima resistência a produtos químicos, mecânicos e impacto,
fácil manuseio, leves e econômicas.
Na superfície lisa aceita bem tintas e películas adesivas.

Aplicações:

Acessórios e equipamentos para laboratórios, reservatórios de
produtos químicos, revestimento de tanques e comunicação visual em
geral.

TARUGOS E CHAPAS DE TEFLON



O PTFE é um material semicristalino, com excelente resistência química,
sendo de fácil usinagem e com múltiplas possibilidades de aplicação.

Se destaca por sua alta resistência à temperaturas podendo chegar até
260°C / 310°C.