



GAXETAS PAD TEADIT®

Solução de Alta Performance para o Processo de Galvanização



As **Gaxetas PAD Teadit®**: foram especialmente desenvolvidas para garantir um acabamento perfeito na galvanização de arames com zinco. Projetadas para aplicações que requerem resistência a altas temperaturas e constante fricção, oferecem durabilidade, eficiência e qualidade superior para processos industriais desafiadores.

VANTAGENS COMPETITIVAS

Equilíbrio ideal entre robustez e suavidade:

Geometria avançada que combina resistência à abrasão com o acabamento refinado necessário para um produto final de alta qualidade

Resistência a altas temperaturas:

Suporta até 280°C, garantindo estabilidade e desempenho mesmo nas condições mais severas.

Durabilidade superior:

Composição especial que aumenta a vida útil, reduzindo custos com manutenção e substituições frequentes.

Baixo coeficiente de atrito:

Melhor dissipação térmica e menor desgaste na operação.

MODELOS DISPONÍVEIS

AV505PAD Composta por fibra de aramida impregnada com PTFE, trançada ao redor de um núcleo em fibra de vidro. Resistente a temperaturas elevadas, oferece alta robustez e longa durabilidade

2042 Fios de aramida impregnados individualmente, com estrutura densa e rígida. Acabamento externo em grafite, que proporciona baixo atrito e excelente dissipação térmica.



DADOS TÉCNICOS

→ Temperatura de operação: -100°C a 280°C

→ pH: de 2 a 12

Por que escolher as Gaxetas PAD Teadit®?

Porque elas entregam performance confiável em processos extremos, colaborando para um acabamento perfeito e uma produção mais eficiente. **Tecnologia, resistência e inovação** — tudo para garantir o melhor resultado na sua galvanização.

