

LIXAS TATU



TRADIÇÃO EM ABRASIVOS

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Aplicações

Lixa indicada para remoção e acabamento de vernizes, tintas, primers, massa plástica e poliéster em superfícies metálicas, fibra de vidro e reparação automotiva para as operações de lixamento e polimento. Produzida com papel látex à prova d'água proporcionando maior flexibilidade e melhor acabamento.

Composição e Dados Técnicos

- **Abrasivo:** Óxido de alumínio marrom;
- **Costado:** Papel Látex (à prova d'água).
- **Adesivo:** Resina sobre resina.
- **Camada:** Fechada.
- **Grãos disponíveis:**
 - P80
 - P100
 - P120
 - P150
 - P180
 - P220
 - P240
 - P280
 - P320
 - P360
 - P400
 - P500
 - P600
 - P1200

• **Formas de conversão:** Folhas nas dimensões 225mm x 275mm;

• **Embalagem:** 50 folhas.



T241 - LIXA D'ÁGUA PREMIUM

T241 - LIXA D'ÁGUA PREMIUM

CARACTERÍSTICAS

BENEFÍCIOS

PAPEL LÁTEX À PROVA D'ÁGUA

- Maior flexibilidade
- Fácil manuseio
- Alta durabilidade
- Alta qualidade
- Melhor acabamento

RESINA / RESINA

- Á prova d'água
- Maior resistência
- Maior produtividade

NORMA FEPA

- Padrão internacional
- Melhor uniformidade no lixamento

PROPRIEDADES:

- Construída com microabrasivos de carbeto de silício, proporcionando um acabamento uniforme à superfície;
- Diminui o tempo de polimento;
- Não empasta sobre pinturas.

ARMAZENAMENTO:

O produto deve ser estocado em sua embalagem original a uma temperatura entre 15° C a 27° C e umidade relativa entre 35% a 50% e afastados de pisos, janelas e locais úmidos. Nas condições acima a validade do produto é de 5 anos.