

LIXAS TATU



TRADIÇÃO EM ABRASIVOS



FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Aplicações

Lixa indicada para acabamento e polimento de vernizes e tintas. Produzida com papel látex à prova d'água com grão carbeto de silício para lixamento a seco e úmido, proporcionando um melhor lixamento e excelente durabilidade.

Composição e Dados Técnicos

- **Abrasivo:** Carbeto de Silício.
- **Costado:** Papel Látex (à prova d'água).
- **Adesivo:** Resina sobre resina.
- **Camada:** Fechada.
- **Grãos disponíveis:**
P1200 P1500 P2000 P2500 P3000
- **Formas de conversão:** Folhas nas dimensões 230mm x 280mm;
- **Embalagem:** 50 folhas.

T441 - LIXA D'ÁGUA PREMIUM

T441 - 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.