

LIXAS TATU

TRADIÇÃO EM ABRASIVOS




FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

APLICAÇÕES:

Lixa de alto rendimento e acabamento, destinada ao lixamento a seco de chapas, primers, lacas, seladoras e vernizes, nos mercados automotivo e moveleiro. Camada de antiempastante.

COMPOSIÇÃO / DADOS TÉCNICOS:

- **Abrasivo:** Óxido de Alumínio.
- **Costado:** Papel 110g/m².
- **Adesivo:** Resina sobre Resina.
- **Camada:** Aberta.
- **Característica Especial:** Camada Anti empastante estearato de zinco.
- **Formas de Conversão:** Folhas: 230mm x 280mm.
- **Embalagem:** 50 folhas.
- **Grãos disponíveis (Folha):**

P80 P120 P150 P180 P220 P320 P400 P600 P800

Discos: 6" – costado com pluma e 6 furos.

Embalagem: 50 discos.

P40 P80 P120 P150 P180 P220 P320 P400 P600 P800

Grão 40 é base poliéster.

T273 LIXA SECO

T273 LIXA SECO

- Corte a folha de lixa em pedaços, de acordo com a dimensão do taco lixador.
- Inicie o lixamento.
- Evite utilizar uma diferença de grãos superior a 100 pontos entre duas etapas consecutivas numa sequência de lixamento na funilaria.
- Este cuidado aumenta o rendimento das lixas e facilita a remoção dos riscos do lixamento anterior.

INSTRUÇÕES DE USO

CARACTERÍSTICAS	BENEFÍCIOS
CAMADA ANTIEMPASTANTE	<ul style="list-style-type: none">• Lixamento a seco• Ambiente de trabalho mais limpo• Facilidade de lixamento
COSTADO DE PAPEL ESPECIAL	<ul style="list-style-type: none">• Ótima resistência ao rasgamento• Alta flexibilidade no lixamento
NORMA FEPA	<ul style="list-style-type: none">• Padrão internacional• Melhor uniformidade no lixamento

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.

Televendas

11 4674-6216

WWW.LIXASTATU.COM.BR

SAC

+55 (11) 4674-6213
sac@lixastatu.com.br

Indústria e Comércio
Gotthard Kaesemodel S.A.
CNPJ: 84.685.478/0002-73
Indústria Brasileira
Av. Brasil, 1728 - Ferraz de
Vasconcelos SP - CEP 08529-310

