

LIXAS TATU

TRADIÇÃO EM ABRASIVOS



HOJA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Aplicaciones

Adecuada para aplicaciones en madera, compensado, MDF (Industria del mueble), yeso y materiales similares. Excelente rendimiento en construcciones y reformas residenciales.

Composición y Datos Técnicos

- **Abrasivo:** Óxido de aluminio blanco;
- **Dorso:** Papel pesado;
- **Adhesivo:** Resina sobre pegamento;
- **Capa:** Cerrada;
- **Granos disponibles:**

P36 P40 P50 P60 P80

P100 P120 P150 P180 P220

- **Formas de conversión (rollos):**

120mm x 45.000mm

150mm x 45.000mm

300mm x 45.000mm



**G124 LIJA PAPEL RESISTENTE
TRIONITE TATU - USO INDUSTRIAL**

G124 LIJA PAPEL RESISTENTE TRIONITE TATU - USO INDUSTRIAL

- No recomendamos utilizar este producto con agua, ya que no tiene una construcción impermeable.
- Compruebe siempre el sentido de rotación de la lijadora, para no colocar a banda de lija en contra de su dirección de rotación correcta; consulte la flecha de instrucción en el dorso de cada banda de lija.
- En el caso de trozos de lija para cubrir cilindros, asegúrese de que la lija quede correctamente fijada al cilindro, intentando siempre evitar arrugas o superposiciones de la lija. Se debe respetar el ángulo de corte, largo y ancho del trozo que cubrirá el cilindro, siempre de acuerdo con las especificaciones del fabricante de la lijadora.
- Utilice siempre una secuencia de granos adecuada para obtener el acabado deseado. Como regla general, para una mejor relación entre acabado y rendimiento de la lija, se recomienda excluir solo un grano en la secuencia a utilizar, es decir, si estás usando un grano de lija P80, debes omitir el P100 y usar el grano P120 en la secuencia.

INSTRUCCIONES DE USO

CARACTERÍSTICAS

BENEFICIOS

PAPEL PESADO	<ul style="list-style-type: none"> • Excelente calidad; • Superficie uniforme; • Resistente a operaciones de adelgazamiento.
RESINA / PEGAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Muy alta resistencia al calor; • Aumenta el poder de corte de la lija; • Adecuada para operaciones desde el adelgazamiento hasta el acabado final; • Mejor calidad del acabado;
CAPA CERRADA	<ul style="list-style-type: none"> • Adecuada para cualquier tipo de madera o materiales;
ABRASIVO ÓXIDO DE ALUMINIO BLANCO	<ul style="list-style-type: none"> • Produce excelente acabado y rendimiento; • Excelente rendimiento al lijar de madera en general;
NORMA FEPA	<ul style="list-style-type: none"> • Estándar internacional; • Mejor uniformidad del lijado.



ALMACENAMIENTO

El producto debe almacenarse en su embalaje original a una temperatura entre 15°C y 27°C y humedad relativa entre 35% y 50% y alejado de pisos, ventanas y lugares húmedos. En las condiciones anteriores, la validez del producto es de 5 años.

SAC

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

+55 11 4674-6216
+55 11 98197-3131
www.lixastatu.com.br
@lixastatu

**EMPRESA
CERTIFICADA
ISO 9001**



GK
ABRASIVOS