

# 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

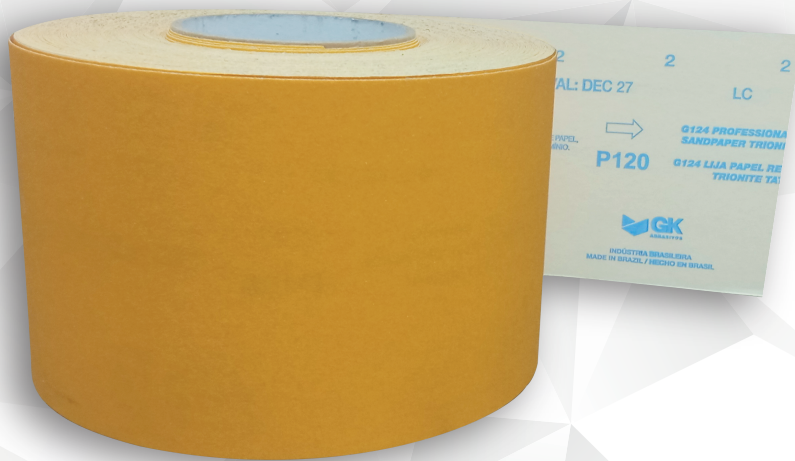
P100 P120 P150 P180 P220

- **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

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



## 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