

# LIXAS TATU



TRADIÇÃO EM ABRASIVOS

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

### Aplicaciones

Papel de lija adecuado para uso en superficies metálicas en general, eliminación de óxido, pinturas aplicadas sobre metales y adelgazamiento de masilla plástica.

### COMPOSICIÓN / DATOS TÉCNICOS

- **Abrasivo:** Óxido de aluminio marrón;
- **Dorso:** Tela.
- **Adhesivo:** Resina sobre resina.
- **Capa:** Abierta.
- **Granos disponibles:**

P36

P40

P50

P60

P80

P100

P120

P150

P180

P220

P240

P280

P320

- **Formas de conversión:** Dimensiones de la hoja 225 mm x 275 mm
- **Embalaje:** 25 hojas.

• **Embalagem:** 25 folhas.

• **Rollos:** 50 mm a 225 mm x 45.000 mm



## K296 - LIJA HIERRO/ACERO TRIONITE

# K296 - LIJA HIERRO/ACERO TRIONITE

Características	Beneficios
<b>Dorso de tela</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Alta flexibilidad</li><li>• Resistencia</li></ul>
<b>Norma FEPA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Estándar internacional</li><li>• Mejor uniformidad del lijado</li></ul>
<b>BUENA ADHESIÓN Y ANCLAJE DEL ABRASIVO</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Durabilidad</li><li>• Alto rendimiento</li></ul>

## Instrucciones de Uso

- No recomendamos utilizar este producto con agua, ya que no tiene una construcción impermeable.
- Corte la hoja de lija en trozos, según la dimensión del bloque de lijado.
- 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.

## Propiedades

- Dorso de tela con tratamiento especial, flexible, con buena resistencia al desgarro.
- Excelente productividad en las operaciones de adelgazamiento.
- Fabricada de acuerdo con la norma FEPA.
- Alto rendimiento y acabado más uniforme.

## 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