

LIXAS TATU



TRADIÇÃO EM ABRASIVOS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Aplicaciones

Papel de lija adecuado para adelgazamiento y acabado en masilla plástica y acrílica, reparación automotriz, lijado de imprimación y construcción civil.

COMPOSICIÓN / DATOS TÉCNICOS

- **Abrasivo:** Óxido de aluminio marrón.
- **Dorso:** Papel de embalaje impermeabilizado resistente al agua
- **Adhesivo:** Resina sobre Resina.
- **Capa:** Cerrada.
- **Granos disponibles:**

P80

P100

P120

P150

P180

P220

P240

P280

P320

P360

P400

P500

P600

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

- **Rollos:** 225 mm x 45.000 mm.

- **Embalaje:** 50 Discos.



T245 - LIJA AL AGUA HIDROLIX

T245 - LIJA AL AGUA HIDROLIX

CARACTERÍSTICAS

BENEFICIOS

**ABRASIVO
ÓXIDO DE
ALUMINIO
MARRÓN**

- Alta durabilidad
- Buen acabado

**Tratamiento
especial en el
dorso**

- Alta flexibilidad
- Dorso resistente
- Excelente impermeabilización

NORMA FEPA

- Estándar internacional
- Mejor uniformidad del lijado

Instrucciones de Uso

- Corte la hoja de lija en trozos según la dimensión del bloque de lijado.
- Utilice siempre agua limpia para la lubricación.
- No sumerja ni deje las lijas acumuladas en el balde antes o después de su uso, esta acción puede dañarlas, reduciendo su tiempo de uso, causar la contaminación de granos y provocar rasguños en las superficies.
- 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

- Fabricada con abrasivo óxido de aluminio, lo que proporciona alta durabilidad.
- Alta flexibilidad, lo que facilita el manejo durante el 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.