



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	<ul style="list-style-type: none">Alta durabilidadBuen acabado
Tratamiento especial en el dorso	<ul style="list-style-type: none">Alta flexibilidadDorso resistenteExcelente impermeabilización
NORMA FEPA	<ul style="list-style-type: none">Estándar internacionalMejor 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.