

# LIXAS TATU



TRADIÇÃO EM ABRASIVOS

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

### Aplicaciones

Papel de lija adecuado para eliminación y acabado de barnices, pinturas, imprimaciones, masilla plástica y poliéster en superficies metálicas, fi-bra de vidrio y reparación automotriz para las operaciones de lijado y pulido. **Producida con papel látex impermeable, lo que proporciona mayor flexibilidad y mejor acabado.**

### Composición y Datos Técnicos

- **Abrasivo:** Óxido de aluminio marrón.

- **Dorso:** Papel Látex (impermeable).

- **Adhesivo:** Resina sobre resina.

- **Capa:** Cerrada.

- **Granos disponibles:**

P80	P100	P120	P150	P180	P220
P240	P280	P320	P360	P400	P500
P600	P1200				

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

- **Embalaje:** 50 hojas.



# T241 - LIJA AL AGUA PREMIUM

# T241 - LIJA AL AGUA PREMIUM

## CARACTERÍSTICAS

## BENEFICIOS

### **PAPEL LÁTEX IMPERMEABLE**

- Mayor flexibilidad
- Fácil de manejar
- Alta durabilidad
- Alta calidad
- Mejor acabado

### **RESINA / RESINA**

- Impermeable
- Mayor resistencia
- Mayor productividad

### **NORMA FEPA**

- Estándar internacional
- Mejor uniformidad del lijado

## PROPIEDADES

- Construida con microabrasivos de carburo de silicio, lo que brinda un acabado uniforme a la superficie;
- Reduce el tiempo de pulido;
- No se aglomera sobre las pinturas.

## 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.