

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO



Aplicaciones

Papel de lija con alto rendimiento y poder de acabado, destinada al lijado en seco de placas, imprimaciones, lacas, selladores y barnices en los mercados automotriz y de muebles. **Tiene una capa antiaglomerante.**

Composición y Datos Técnicos

- Abrasivo: Óxido de aluminio marrón;
- Dorso: Papel;
- Adhesivo: Resina sobre resina:
- Capa: Aberta;
- Granos disponibles:

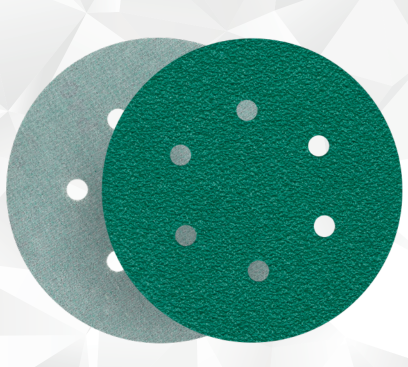
 P80
 P120
 P150
 P180

 P220
 P320
 P400
 P600
 P800

- Discos: 6" Dorso con pluma y 6 agujeros;
- Embalaje: 50 Discos.



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO



Aplicaciones

Lixa de alto rendimento e acabamento, destinada ao lixamento a seco de chapas, primers, lacas, seladoras e vernizes, nos mercados automotivo e moveleiro.

Possui camada de antiempastante.

Composición y Datos Técnicos

- Abrasivo: Óxido de aluminio marrón;
- Dorso: Papel;
- Adhesivo: Resina sobre poliéster;
- Capa: Aberta;
- Granos disponibles:

P40

- Discos: 6" Costado com pluma e 6 furos;
- Embalagem: 40 Discos.

T273 - DISCO DE LIJA SECO

CARACTERÍSTICAS BENEFÍCIOS Lijado en seco; CAPA ANTIAGLO- Ambiente de trabajo más limpio; **MERANTE** • Facilidad de lijado; DORSO DE PAPEL • Excelente resistencia en el trabajo; Alta ¬flexibilidad al lijar; **ESPECIAL** Estándar internacional NORMA FEPA Mejor uniformidad del lijado

CARACTERÍSTICA ESPECIAL

Capa antiaglomerante de estearato de zinc.

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.



