

Información de producto

942 E

Producto

| | |
|----------------------------|--|
| Material de soporte | Papel E |
| Flexibilidad | |
| Tipo de grano | Carburo de silicio |
| Dispersión | Ligeramente abierta |
| Revestimiento | <input type="checkbox"/> Estearato <input type="checkbox"/> Revestimiento especial |
| Ancho | <input type="checkbox"/> 1400 mm <input type="checkbox"/> 1430 mm <input checked="" type="checkbox"/> 1650 mm <input type="checkbox"/> otros |
| Forma | |
| Apto para | <input checked="" type="checkbox"/> Lijado a mano <input checked="" type="checkbox"/> Lijadora manual <input checked="" type="checkbox"/> Lijado a máquina |



Grano

En cerámico, circonio, # y *: sin grano P.

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|--------------------------------|---|--|---|---|--|--|---|---|----------------------------------|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> P 12 | <input type="checkbox"/> P 16 | <input type="checkbox"/> P 24 | <input checked="" type="checkbox"/> P 30 | <input checked="" type="checkbox"/> P 36 | <input checked="" type="checkbox"/> P 40 | <input checked="" type="checkbox"/> P 50 | <input checked="" type="checkbox"/> P 60 | <input checked="" type="checkbox"/> P 80 | <input checked="" type="checkbox"/> P 100 | <input checked="" type="checkbox"/> P 120 | <input type="checkbox"/> P 150 | <input checked="" type="checkbox"/> P 180 | <input checked="" type="checkbox"/> P 220 | <input checked="" type="checkbox"/> P 240 |
| <input type="checkbox"/> P 280 | <input checked="" type="checkbox"/> P 320 | <input type="checkbox"/> P 360 | <input checked="" type="checkbox"/> P 400 | <input type="checkbox"/> P 500 | <input checked="" type="checkbox"/> P 600 | <input checked="" type="checkbox"/> P 800 | <input type="checkbox"/> P 1.000 | <input type="checkbox"/> P 1.200 | <input type="checkbox"/> P 1.500 | <input type="checkbox"/> P 2.000 | <input type="checkbox"/> P 2.500 | <input type="checkbox"/> ST 3.000* | <input type="checkbox"/> ST 5.000* | <input type="checkbox"/> ST 7.000* |

Materiales

| | | | | | | | | | |
|----------|--------------------|-------------------|-------|---------|-----------------------|--------|--------|-----------|-------------------------|
| Aluminio | Metales no férreos | Acero inox | Acero | Titanio | Pinturas Lacas | Vidrio | Madera | Plásticos | Piedra Porcelana |
|----------|--------------------|-------------------|-------|---------|-----------------------|--------|--------|-----------|-------------------------|

Campos de aplicación



Industria del mueble | Lijado intermedio de lacas



Acero inox | Pulido brillante de bobinas y chapa fina



Repisa de ventana y escalones de granito
Tratamiento de cantos

- Comportamiento de marcha muy tranquilo y calidad de acabado uniforme gracias al soporte homogéneo de papel E.
- Superficies lacadas y de acero inox de alta calidad gracias al grano abrasivo de carburo de silicio, con una dispersión precisa.
- Sin embozamiento prematuro, lo que garantiza una larga duración gracias la dispersión ligeramente abierta.

