

Información de producto

542 JFF5

Producto

Material de soporte	Tela de algodón J, ligera y muy flexible
Flexibilidad	
Tipo de grano	Corindón
Dispersión	Ligeramente abierta
Revestimiento	<input checked="" type="checkbox"/> Estearato <input type="checkbox"/> Revestimiento especial
Ancho	<input checked="" type="checkbox"/> 1400mm <input type="checkbox"/> 1430mm <input type="checkbox"/> 1650mm <input type="checkbox"/> otros
Forma	
Apto para	<input checked="" type="checkbox"/> Lijado a mano <input 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 type="checkbox"/> P 30	<input type="checkbox"/> P 36	<input type="checkbox"/> P 40	<input type="checkbox"/> P 50	<input type="checkbox"/> P 60	<input type="checkbox"/> P 80	<input type="checkbox"/> P 100	<input type="checkbox"/> P 120	<input checked="" type="checkbox"/> P 150	<input checked="" type="checkbox"/> P 180	<input type="checkbox"/> P 220	<input checked="" type="checkbox"/> P 240
<input type="checkbox"/> P 280	<input type="checkbox"/> P 320	<input type="checkbox"/> P 360	<input type="checkbox"/> P 400	<input type="checkbox"/> P 500	<input type="checkbox"/> P 600	<input 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 6.000	<input type="checkbox"/> ST 8.000

Materiales

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

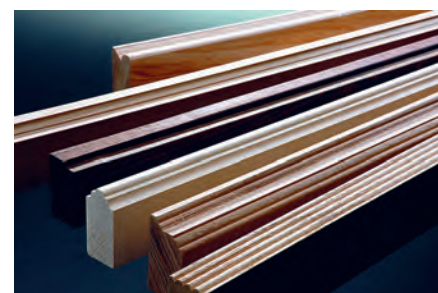
Campos de aplicación



Cuchillería



Pomos de aluminio y herrajes



Industria del mueble | Lijado de lacas

- Especialmente apto para los contornos más estrechos gracias al soporte de tela de algodón muy flexible.
- Mayor duración en piezas combinadas de metal y plástico gracias a la dispersión ligeramente abierta del grano abrasivo.
- Larga duración en el lijado de lacas en perfiles de muebles gracias al revestimiento adicional del estearato.

