

Información de producto

151XYP 151XP

Producto

Material de soporte	Tela pesada de poliéster XY y X
Flexibilidad	
Tipo de grano	Circonio
Dispersión	Densa
Revestimiento	<input type="checkbox"/> Estearato <input checked="" 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 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 checked="" type="checkbox"/> 36	<input checked="" type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> P 50	<input checked="" type="checkbox"/> 60	<input checked="" type="checkbox"/> 80	<input checked="" type="checkbox"/> 100	<input checked="" type="checkbox"/> 120	<input type="checkbox"/> P 150	<input type="checkbox"/> P 180	<input type="checkbox"/> P 220	<input 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

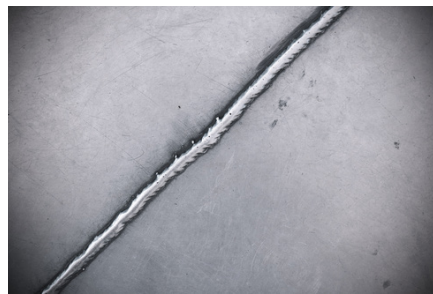
Materiales

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

Campos de aplicación



Bobinas | Eliminación de la herrumbre y de la cascarilla de laminación



Fabricación de recipientes | Nivelación de juntas de soldadura



Implantes & tecnología médica | Tratamiento de piezas brutas

- Rendimiento de lijado muy alto gracias al grano abrasivo de circonio y el revestimiento especial.
- Larga duración y lijado frío gracias al aditivo activo de lijado.
- La tela pesada de polyester XY y X lo hace especialmente apto para una gran presión de contacto.

