

Información de producto 551X

Producto

Material de soporte	Tela de algodón pesada X
Flexibilidad	baja 1 5 10 alta ▼
Tipo de grano	Corindón
Dispersión	Cerrada
Revestimiento	<input type="checkbox"/> Estearato <input checked="" type="checkbox"/> Revestimiento especial
Ancho	<input type="checkbox"/> 1400mm <input type="checkbox"/> 1430mm <input checked="" type="checkbox"/> 1650mm <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 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 checked="" type="checkbox"/> P 100	<input type="checkbox"/> P 120	<input type="checkbox"/> P 150	<input checked="" 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 férricos	Acero inox	Acero	Titanio	Pinturas Lacas	Vidrio	Madera	Plásticos	Piedra Porcelana
----------	---------------------	------------	-------	---------	----------------	--------	--------	-----------	------------------

Campos de aplicación



Juntas de soldadura y lijado de rebabas



Implantes



Fregaderos

- La tela de algodón pesada X garantizan una alta resistencia a la rotura y una larga duración.
- El revestimiento especial reduce el calentamiento de la banda y de la pieza.

