

# Información de Producto

## 991C

### Composición del Producto

Respaldo	Látex impermeable Papel A
Flexibilidad	Baja <span style="display: inline-block; width: 100px; border-bottom: 1px solid black; position: relative; top: -5px;"> <span style="position: absolute; left: 0; top: -5px;">1</span> <span style="position: absolute; left: 33%; top: -5px;">5</span> <span style="position: absolute; left: 66%; top: -5px;">10</span> <span style="position: absolute; right: 0; top: -5px;">Alta</span> <span style="position: absolute; left: 45%; top: -10px;">▼</span> </span>
Tipo de Grano	Carburo de Silicio
Estructura	Cerrada
Cobertura Superior	<input type="checkbox"/> Estearato <input type="checkbox"/> Cobertura Especial
Ancho de Jumbo Fabricado	<input type="checkbox"/> 1400mm <input type="checkbox"/> 1430mm <input checked="" type="checkbox"/> 1650mm <input type="checkbox"/> Otros
Formatos Disponibles	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Tipo de Uso	<input checked="" type="checkbox"/> Manual <input checked="" type="checkbox"/> Taco Lijador <input type="checkbox"/> Máquina de Lijado

### Granulometrías Disponibles

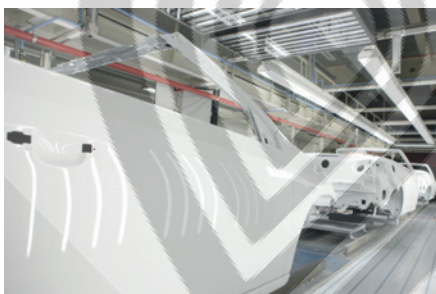
Ceramic, zirconia, # and \* = non P-Grits

<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 checked="" type="checkbox"/> P 60	<input checked="" type="checkbox"/> P 80	<input checked="" type="checkbox"/> P 100	<input checked="" type="checkbox"/> P 120	<input checked="" type="checkbox"/> P 150	<input checked="" type="checkbox"/> P 180	<input checked="" type="checkbox"/> P 220	<input checked="" type="checkbox"/> P 240
<input checked="" type="checkbox"/> P 280	<input checked="" type="checkbox"/> P 320	<input type="checkbox"/> P 360	<input checked="" type="checkbox"/> P 400	<input checked="" type="checkbox"/> P 500	<input checked="" type="checkbox"/> P 600	<input checked="" type="checkbox"/> P 800	<input checked="" type="checkbox"/> P 1.000	<input checked="" 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 de Aplicación

Aluminio	Metal No Ferroso	Acero Inoxidable	Acero	Titanio	Pintura y Laca	Vidrio	Madera	Plástico	Piedra / Porcelana
----------	------------------	------------------	-------	---------	----------------	--------	--------	----------	--------------------

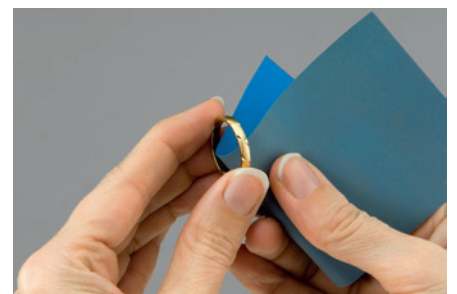
### Materiales de Aplicación



Industria Automotriz



Industria Electrónica



Industria de Joyería

- La mejor calidad de lijado alcanzada por el grano de carburo de silicio depositado con precisión
- Mejores acabados gracias al sistema preciso de enlace de granos
- Mejores propiedades de trabajo en húmedo y en seco gracias al papel impermeable de látex

