

## Produktinformation 991 A

### Produktaufbau

<b>Trägermaterial</b>	Flexibles latexhaltiges A-Papier, wasserfest
<b>Flexibilität</b>	niedrig 1 <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: 50%; transform: translate(-50%, -50%); top: -5px;">5</span> <span style="position: absolute; left: 100%; top: -5px;">10</span> <span style="position: absolute; left: 100%; top: -5px;">hoch</span> </span>
<b>Kornart</b>	Silicium-Carbid
<b>Streuung</b>	Dicht
<b>Beschichtung</b>	<input type="checkbox"/> Stearat <input type="checkbox"/> Spezialbeschichtung
<b>Fertigungsbreite</b>	<input type="checkbox"/> 1400 mm <input type="checkbox"/> 1430 mm <input checked="" type="checkbox"/> 1650 mm <input type="checkbox"/> andere
<b>Form</b>	<input checked="" type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/> 
<b>Geeignet für Schleifart</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Handschliff <input checked="" type="checkbox"/> Handmaschinenschliff <input type="checkbox"/> Maschinenschliff



### Körnung

Bei Keramik, Zirkon, # und \* keine P-Körnung

<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 type="checkbox"/> P 150	<input 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> P 1.500	<input checked="" type="checkbox"/> P 2.000	<input checked="" type="checkbox"/> P 2.500	<input checked="" type="checkbox"/> ST 3.000*	<input checked="" type="checkbox"/> ST 5.000*	<input checked="" type="checkbox"/> ST 7.000*

### Werkstoffe

Aluminium	Buntmetall	Edelstahl	Stahl	Titan	Farbe Lack	Glas	Holz	Kunststoff	Stein/Porzellan
-----------	------------	-----------	-------	-------	------------	------	------	------------	-----------------

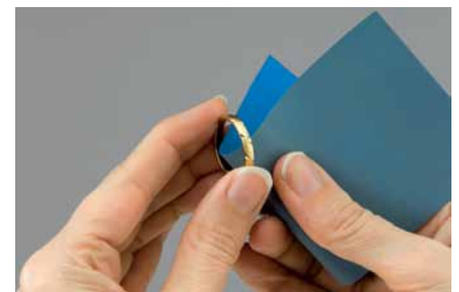
### Anwendungsschwerpunkte



Automobilindustrie



Elektronikindustrie



Schmuckindustrie

- Höchste Schliffbildqualität durch präzisionsgestreutes Silicium-Carbid Schleifkorn
- Reduzierte Riefenbildung durch modifizierte Schleifkornbindung
- Beste Nass- und Trockenschliffeigenschaften im Hand- und Handmaschinenschliff durch wasserfestes und sehr geschmeidiges Latexpapier

