

## Produktinformation 991 C

### Produktaufbau

**Trägermaterial** Geschmeidiges latexhaltiges C-Papier, wasserfest

### Flexibilität

niedrig 1 5 10 hoch

**Kornart** Silicium-Carbid

**Streuung** Dicht

**Beschichtung**  Stearat  Spezialbeschichtung

**Fertigungsbreite**  1400 mm  1430 mm  1650 mm  andere

### Form



**Geeignet für Schleifart**  Handschliff  Handmaschinenschliff  Maschinenschliff



### Körnung

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

P 12  P 16  P 24  P 30  P 36  P 40  P 50  P 60  P 80  P 100  P 120  P 150  P 180  P 220  P 240  
 P 280  P 320  P 360  P 400  P 500  P 600  P 800  P 1.000  P 1.200  P 1.500  P 2.000  P 2.500  ST 3.000\*  ST 5.000\*  ST 7.000\*

### Werkstoffe

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

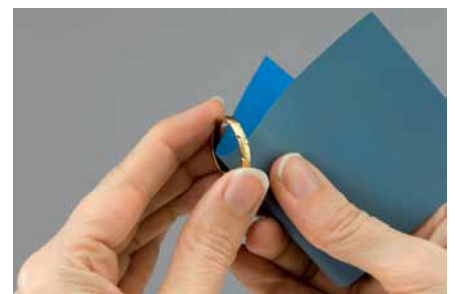
### Anwendungsschwerpunkte



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

