

## Produktinformation

### 516 CK 516 C2K

#### Produktaufbau

##### Trägermaterial

Latexhaltiges, sehr flexibles C-Papier

##### Flexibilität

niedrig 1 ————— 5 ————— 10 hoch

##### Kornart

Korund

##### Streuung

Weit offen

##### Beschichtung

Stearat # 150 – # 800  Spezialbeschichtung

##### Fertigungsbreite

1400 mm  1430 mm  1650 mm  andere

##### Form



##### Geeignet für Schleifart

Handschliff  Handmaschinenschliff  Maschinenschliff



#### Körnung

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

# 12  # 16  # 24  # 30  # 36  # 40  # 50  # 60  # 80  # 100  # 120  # 150  # 180  # 220  # 240  
 # 280  # 320  # 360  # 400  # 500  # 600  # 800  # 1.000  # 1.200  # 1.500  # 2.000  # 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



Autoreparatur



Windkraftanlagen



Küchen- und Wohnmöbelindustrie

- Hohe Anfangsschärfe durch Präzisionsschleifkorn
- Beste Anpassung an alle Schleifflächen durch geschmeidige Latexpapierunterlage
- Erhöhte Standzeiten durch optimierte Streudichte und schleifstaubabweisende Stearatbeschichtung