

### Vorteile

- sehr hohe Standzeiten
- Netzschleiftechnologie
- sehr hohe Formanpassung
- geringe Rauhtiefen
- gleichmäßige Druckverteilung
- Schaumstoffdämmung
- minimale Gefahr des Durchschliffs
- mehrfach verwendbar
- wasserfest und auswaschbar

### Technische Daten

Korn:	Aluminium Oxid
Bindung:	Kunstharz
Streuart:	spezielles Streuverfahren
Unterlage:	Gewebe/Schaumstoff
Körnugen:	500, 1000, 2000, 3000, 4000
Abmessungen:	80mm, 150mm

### Anwendungen

- Micro-Finish von Klarlacken
- Feinschliff an runden Kanten und Konturen
- Feinschliff von Füllern, Farben und Lacken
- Schleifen zum Beilackieren
- Oberflächenfeinschliff vor dem Polieren
- Mattieren von Oberflächen

### Anwendungsempfehlung:

