

# sianet

Das leistungsstarke Netzschleifmittel



## 7900 sianet



### Produktprofil

Korntyp:	Blaubrand/Edelkorund
Kornbereich:	P80-P240; P320; P400
Unterlage:	Gewirke
Streuart:	elektrostatisch
Bindung:	Vollkunstharz

### Vorteile

- Ideal für schmierende, öl- und harzhaltige Hölzer
- Höchst effizient und produktiv
- Ganzflächige Staubabsaugung
- Keine Bindung an Lochsysteme
- Hohe Abtragsleistung ohne Zusetzen
- Hohe Einreissfestigkeit, dank stabiler Netzunterlage

### Anwendungen

- Anschleifen von Farben, Lacken, Spachtel, Füller und Kunststoffen
- Lackzwischen schleifen
- Feinschleifen von Flächen und Kanten
- Poliervorbereitung für Hochglanzoberflächen
- Abschleifen von Beschichtungen und Verunreinigungen
- Anschleifen von Grundierungen
- Feinschleifen von Massivholz, Furnieren, Mineralwerkstoffen, Grundierfolie, Gips- und Gipsfaserplatten
- Zwischenschleifen von Lacken

## 7500 sianet CER



### Produktprofil

Korntyp:	Keramischer Korund
Kornbereich:	P80-P240; P320; P400
Unterlage:	Gewirke
Streuart:	elektrostatisch
Belag:	Vollkunstharz

### Vorteile

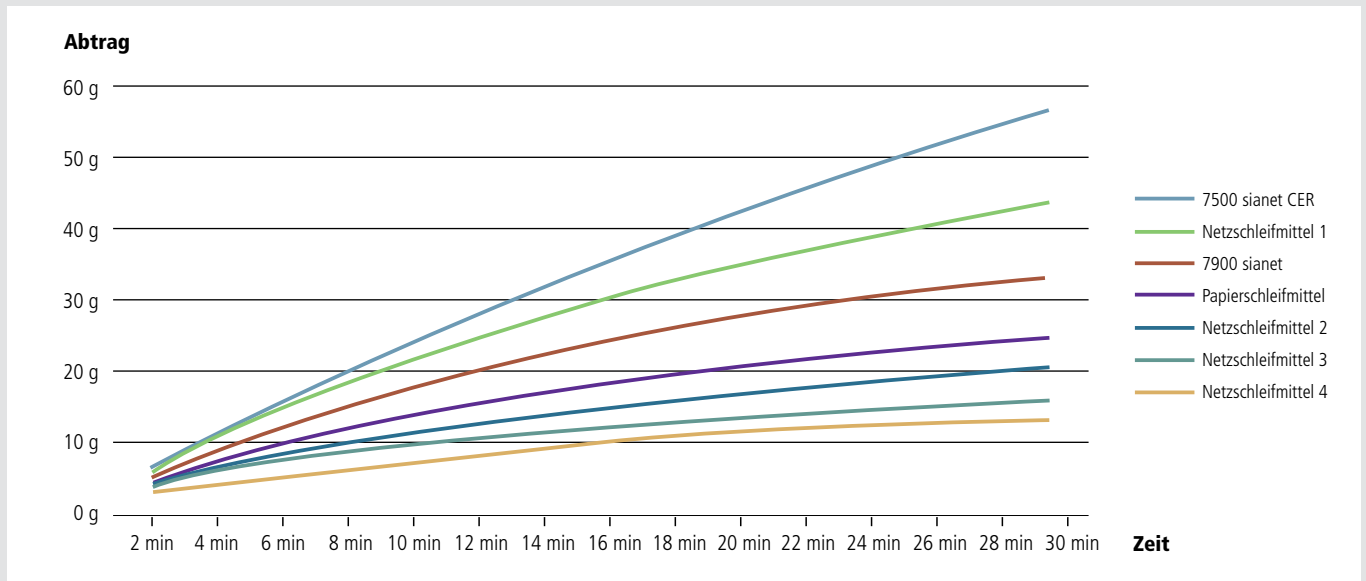
- Hochleistungsprodukt mit keramischem Korund
- Ganzflächige Staubabsaugung
- Keine Bindung an Lochsysteme
- Hohe Abtragsleistung ohne Zusetzen
- Hohe Einreissfestigkeit, dank stabiler Netzunterlage

### Anwendungen

- Abschleifen von Beschichtungen und Verunreinigungen
- Anschleifen von Grundierungen
- Feinschleifen von Massivholz, Furnieren, Mineralwerkstoffen, Grundierfolie, Gips- und Gipsfaserplatten
- Zwischenschleifen von Lacken

## Abtragsleistung und Standzeit im Vergleich

Beide sianet-Serien bestechen gegenüber „herkömmlichen“ flexiblen Schleifmitteln durch Abtragsstärke und eine hohe Lebensdauer.



Die Werte wurden unter folgenden Bedingungen ermittelt:

Schleifmittel: Ø 150 mm, Korn 240

Werkstoff: Massivholz Buche

Maschine: Exzenter 150 mm, Hub 5 mm, Stützteller 103-Loch soft, vollautomatische Schleifprüfung

### Ihre Vorteile auf einen Blick

#### Abtragsleistung

Überragende Abtragsleistung bei beeindruckender Standzeit.

#### Flexibilität

Die Netzunterlage passt sich allen Formen und Konturen an.

#### Absaugung

Die Netzunterlage gewährleistet eine beinahe staubfreie Umgebung, was sich vorteilhaft auf Gesundheit und Arbeitsgüte auswirkt.

#### Kompatibilität

Hohe Produktivität durch das einfache Positionieren des Schleifmittels auf allen Stütztellern und Handschleifgeräten.

#### Minimales Zusetzen

Durch die ganzflächige Absaugung in Kombination mit den passenden Schleifkomponenten wird das Zusetzen des Schleifmittels verhindert.

### siafast Schlaufen



Die rückseitigen Befestigungsschlaufen sind durch kontrollierte Streuung frei von Schleifkorn. Dies erhöht die Lebensdauer des Stütztellers.

### Streutechnologie



Optimale Kornpositionierung dank speziellem Streuverfahren.



### **PUR-Lack**

Zwischenschleifen von Lacken, Grundierungen und Füller, Korn 240-400



### **Teakholz**

Vorbereiten für die Oberflächenbehandlung aller Arten von Massivholz und Holzwerkstoffen, Korn 120-320



### **Mineralfaserplatte**

Mechanisches Entfernen von Beschichtungen und Verunreinigungen, Minerale, Spachtel



### **Mineralwerkstoffe**

Feinschleifen von Mineralwerkstoffen bis hin zur Poliervorbereitung, Korn 120-400

# Das Produkt für jede Anwendung

7900 sianet

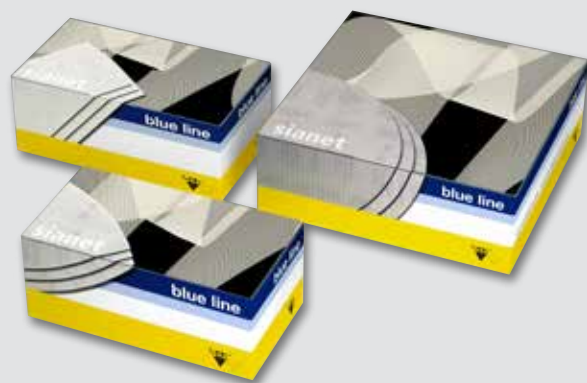


7500 sianet CER



## Einsatzgebiete 7900 sianet vs. 7500 sianet CER

	7900 sianet	7500 sianet CER
Weichholz	■	
Hartholz		■
Harz-/öhlhaltiges Holz	■	
Acryllack	■	
PUR-Lack		■
UP-Lack		■
Grundierfolie		■
MDF	■	
Mineralwerkstoff		■
Gips		■



## Sortiment





**Ihre Lösung für perfekte Oberflächen**  
**Your Key to a Perfect Surface**

[www.sia-abrasives.com](http://www.sia-abrasives.com)