

sianet

Güçlü Ağ Aşındırıcılar



7900 sianet



Ürün Profili

Kum tipi:	blue fired / Alüminyum Oksit
Kum aralığı:	P80-P240; P320; P400
Taban:	Ağ
Püskürtme şekli:	Elektrostatik
Bağlantı:	Tam suni reçine

Avantajlar

- Boya – vernik ve reçineli ahşap yüzeyler için ideal
- Yüksek verimlilik ve üretkenlik
- Tüm yüzeyde etkili toz emme
- Bağlantısız ağ yapısı
- Yüksek mukavemeti sayesinde güçlü talaş kaldırma
- Sabit ve sağlam taban yapısı sayesinde hızlı çalışma

Uygulama alanları

- Boya, vernik, macun, dolgu maddeleri ve plastiklerin hafif zımparalanması
- Vernik ve ara kat zımparalama
- Köşe ve yüzeylerin ince zımparalanması
- Cila öncesi hazırlık, parlak cilalı yüzeyler
- Kaplamalı ve kirli yüzeylerin temizlenmesi
- Astar ve boyalı yüzeylerin zımparalanması
- Masif ahşap yüzeylerde pürüzsüz zımparalama, cila, mineral malzemeler, macun, alçıpan zımparalama
- Cilalı yüzey ve ara kat zımparalama

7500 sianet CER



Ürün Profili

Kum tipi:	Seramik Korindon
Kum aralığı:	P80-P240; P320; P400
Taban:	Ağ
Püskürtme şekli:	Elektrostatik
Bağlantı:	Tam sentetik reçine

Vorteile

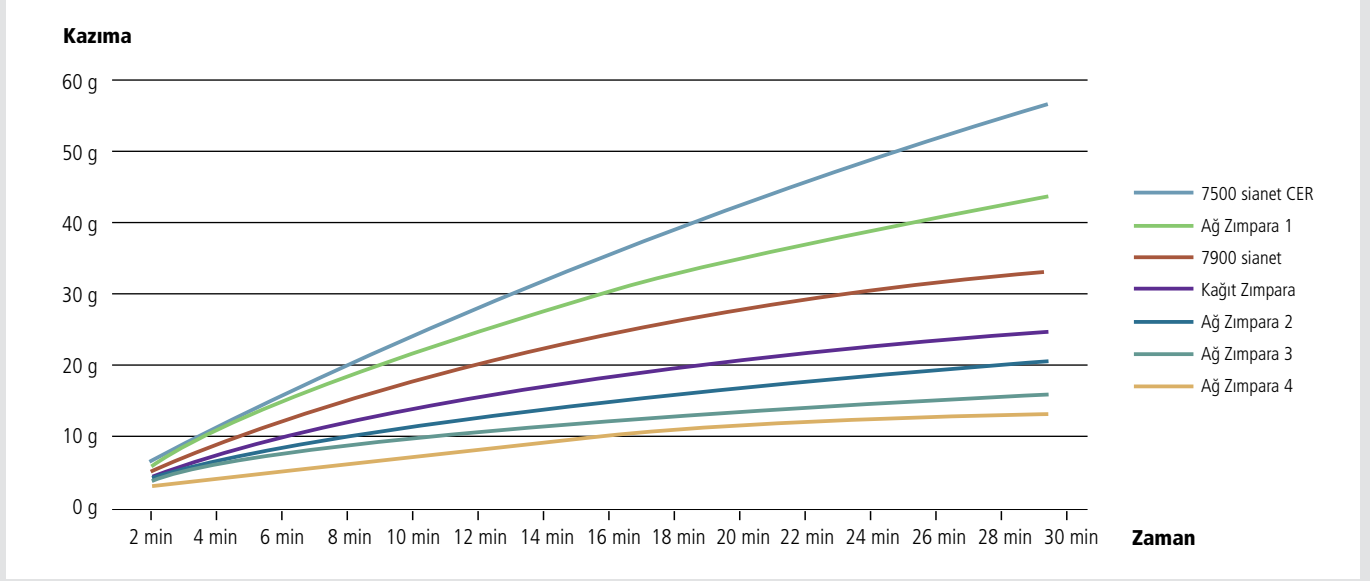
- Yüksek performanslı ve seramik korindon katkılı
- Tüm yüzeyde etkili toz emme
- Bağlantısız ağ yapısı
- Yüksek mukavemeti sayesinde güçlü talaş kaldırma
- Sabit ve sağlam taban yapısı sayesinde hızlı çalışma

Uygulama

- Kaplamalı ve kirli yüzeylerin temizlenmesi
- Astar ve boyalı yüzeylerin zımparalanması
- Masif ahşap yüzeylerde pürüzsüz zımparalama, cila, mineral malzemeler, macun ve alçıpan zımparalama
- Vernik ve ara kat zımparalama

Performans Tablosu; Yüzey Kazıma – Zaman

Her iki sianet serisine bakıldığında „geleneksel“ aşındırıcı ürünlere kıyasla daha fazla kazıma ve daha uzun süreli dayanım gözlenmiştir.



Değerler aşağıdaki koşullarda saptanmıştır:

Zımpara: Ø 150 mm, Kum 240

Malzeme: Masif ağaç- Kayın

Makine: Eksantrik 150 mm, Strok çapı 5 mm, Taban 103-delik yumuşak taban, Laboratuvar koşullarında robotlu makine ile test edilmiştir.

İlk bakışta avantajlar nelerdir?

Kazıma Performansı

Üstün ve etkileyici kazıma performansı yüksek dayanma süresi sağlar.

Esneklik

Taban yapısı sayesinde tüm form ve kontürlere uygunluk sağlar.

Toz emme

Ağ taban yapısı sayesinde üstün toz emme sağlar. Sağlık, iş ve işçi güvenliği çevre faktörleri açısından tüm yetkinlikleri sağlamaktadır.

Uygunluk

Yüksek verimlilik, tabana kolay konumlama
Tüm taban ve elle kullanıma uygunluk.
El Aleti, zımpara makinaları ile zımparalamaya uyumlu.

Minimum tıkanma

Yüzeyde oluşan tozun emilmesi, tabana uyumlu bileşenler sayesinde tozun tabanda tutunması engellenmektedir.

siafast pıtrak yapı



Tabana bağlantı ve kumlama teknolojisi.
Tanecikler arasında bağımsız bağlantı teknolojisi.
Bu sayede tabana daha iyi tutunma ve uzun kullanım ömrü sunmaktadır.

Serpme teknolojisi



Özel serpmeye yöntemi sayesinde optimum tutunma sağlar.



Temiz-Cilalı yüzey

Cila ve ara zımparalama,
Astar ve dolgu malzeme zımparalama,
Kum: P240-400



Tik

Yüzey temizliği ve cila öncesi zımparalama
Tüm ahşap ve ahşap ürünü malzemeler
Kum: 120-320



Mineral; kaplamalı malzemelere

Tüm kaplamalı malzemelerin zımparalanması
Boya, macun,dolgu cilalı yüzeylerin
zımparalanması



Mineral; kaplamalı malzemelere

Kaplamalı yüzeylerin boya öncesi ince zımparalanması
Kum: P120-400

Ürün; Her bir uygulama için!

7900 sianet

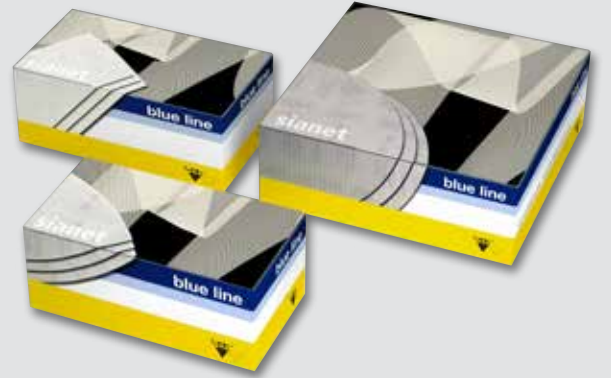


7500 sianet CER



Uygulama alanları 7900 sianet – 7500 sianet CER

	7900 sianet	7500 sianet CER
Yumuşak Ağaç	■	
Sert Ağaç		■
Reçine-/ Vernikli Ağaç	■	
Akrilik Boya	■	
PUR-Temiz Cila		■
UP-Cila		■
Macun		■
MDF	■	
Mineral Malzemeler		■
Alçıpan		■



Çeşit





Mükemmel yüzey için çözümünüz
Your Key to a Perfect Surface

www.sia-abrasives.com