

sianet

Güçlü Ağ Aşındırıcılar



7900 sianet – Güçlü Ağ Aşındırıcılar



Ürün Profili

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

Avantajlar

- Mükemmel toz emiş sağlama
- Yüksek ve hızlı kazıma
- Minimum tıkanma
- Uzun dayanma ömrü
- Bağlantısız ağ yapısı
- Güçlü ağ yapısı sayesinde yüksek mukavemet sağlama

Uygulama alanları

- Kaplamalı, kirlı ve boyalı yüzeylerin temizlenmesi
- Düzensiz alanların zımparalanması, kenar bölümlerinin onarılması işlemi
- Dolgu maddesi zımparalama, macun, astar, vb.
- İnce astar zımparalama, son kat zımparalama işlemi

7500 sianet CER – Güçlü "seramik katkı" Ağ aşındırıcılar



Ürün Profili

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

Avantajlar

- Seramik katkı sayesinde yüksek performans
- Mükemmel toz emiş sağlama
- Yüksek ve hızlı kazıma
- Minimum tıkanma
- Uzun dayanma ömrü
- Bağlantısız ağ yapısı
- Güçlü ağ yapısı sayesinde yüksek mukavemet sağlama

Uygulama alanları

- Kaplamalı, kirlı ve boyalı yüzeylerin temizlenmesi
- Düzensiz alanların zımparalanması, kenar bölümlerinin onarılması işlemi
- Dolgu maddesi zımparalama, macun, astar, vb.
- İnce astar zımparalama, son kat zımparalama işlemi

sianet-Ağ aşındırıcının avantajları

Mükemmel toz emiş sağlama

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

Minimum tıkanma

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

Yüksek kazıma Performansı

Etkileyici kazıma, uzun dayanım süresi.

Yüksek mukavemet

Dayanıklı ve esnek taban yapısı yüksek direnç, köşe ve kenarlarda uygun çalışma olanağı sağlamaktadır.

Bağlantısız ağ yapısı

Yüksek üretkenlik ve tabana kolay uyumu sayesinde elle veya makine ile kolay kullanım sağlama.

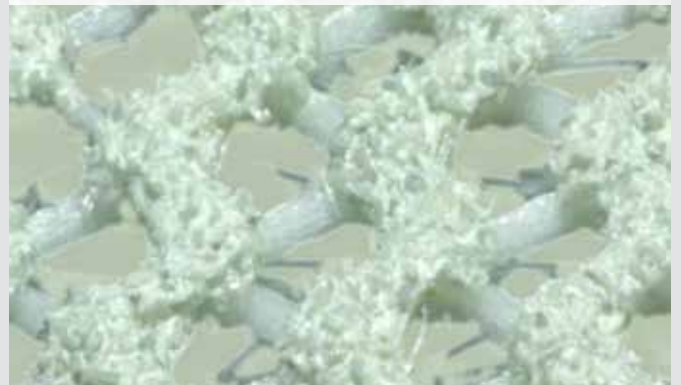
siafast pıtrak yapısı

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



Serpme teknolojisi

Özel serpme teknolojisi, optimum tane konumlandırma sağlar.
Açık ağ yapısı mükemmel emme ve minimum tıkanma sağlamaktadır.



Uygulama alanları



Hazırlık

Boyalı, macun ve çizik yüzeylerin zımparalanması



Dolgu

Form ve ince zımparalama



Dolgu macun

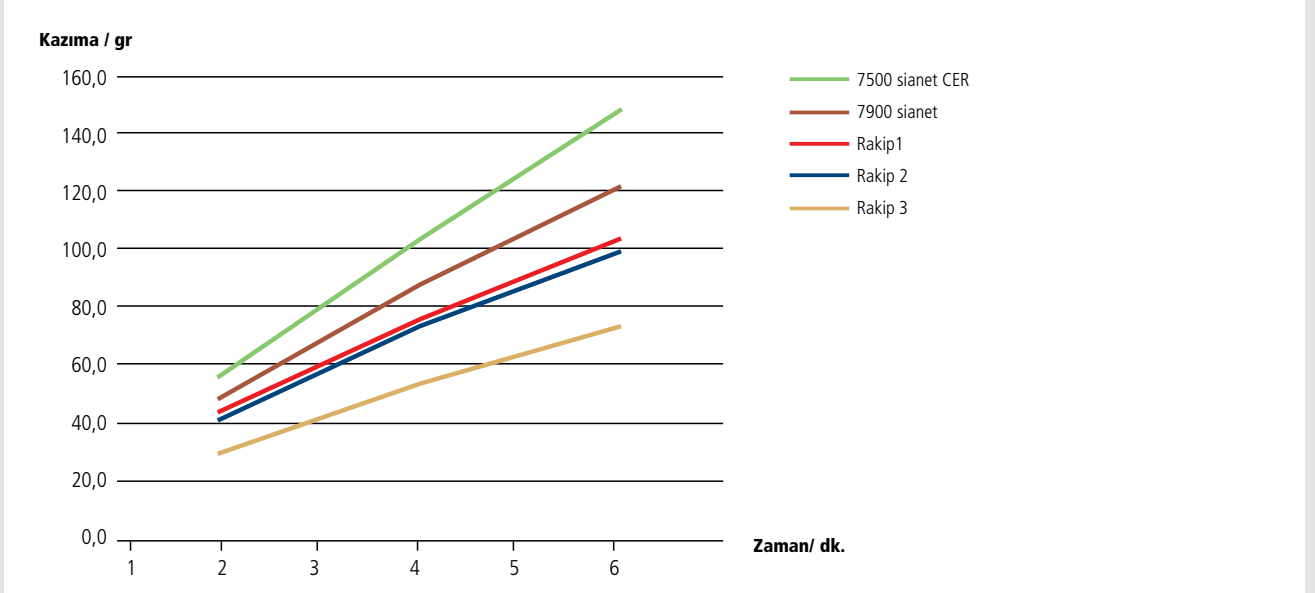
Plan ve ince yüzey zımparalamak



Kompozit malzemeler

Plan ve ince yüzey zımparalama

Performans karşılaştırma



Değerler aşağıdaki koşullarda saptanmıştır:

Zımpara: 7500 sianet CER, 7900 sianet, rakip ürün 1, rakip ürün 2 ve rakip ürün 3

Kum: P-80

Malzeme: Macunlu yüzey

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

Çeşit





Mükemmel yüzey için çözümünüz
Your Key to a Perfect Surface

www.sia-abrasives.com