

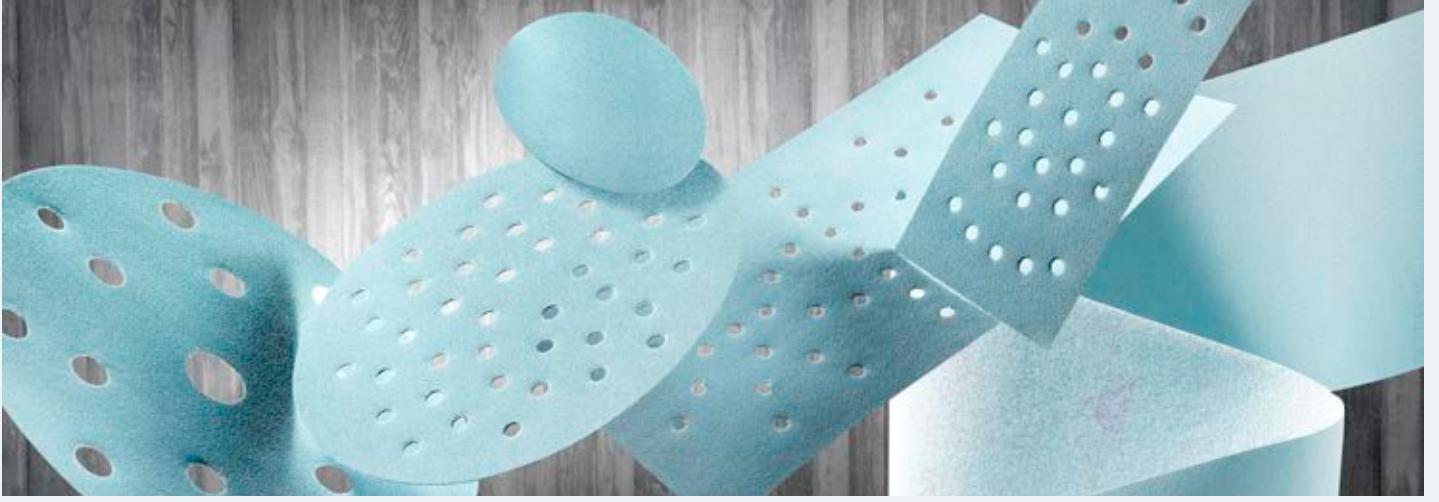


1948 siaflex

Her bir uygulama alanı için esneklik



1948 siaflex – Her bir uygulama alanı için esneklik



1948 siaflex farklı özellikleriyle ön plana çıkmaktadır. Esnek lateks tabanı sayesinde birçok form özelliği sağlamaktadır. Yüze tam adaptasyon sağlaması sayesinde kullanıcıya hissi kullanım ve zor noktalara ulaşma özelliği sağlamaktadır. Gerek ıslak, gerek kuru kullanımı sayesinde mükemmel yüzey sonucu elde edilebilmektedir. 1948 siaflex gerek makina gerek elle kullanım için özel üretilmiştir. Bu sebeple mükemmel sonuçlar için tasarlanmıştır. Ürün gamında farklı formlarda ve çeşitlilikte ürün seçenekleri bulunmaktadır. Kum kalınlığı P40 - P1500 aralıklarında mevcuttur.

Ürün Profili

Kum tipi:	Mavi, Korindon
Kum aralığı:	P40–P1500
Taban:	Suya Dayanıklı – Lateks kağıt
Püskürtme:	Elektrostatik P40–P180
	Elektrostatik açık kumlama P220–P600
	Elektrostatik kapalı P800–P1500
Bağlayıcı:	Tam suni reçine
Özel katman:	Sterat P180–P800

Avantajlar

- Son kat uygulamalarda yüksek talaş kaldırma
- Yüksek esneklik ve yüze tam uyum sağlama
- Kum P220 – P600 açık kumlama minimum tıkanma
- Uzun dayanıklılık ve kullanım süresi
- Farklı uygulama imkanı – kuru ve ıslak kullanım
- Çekici bir ürün yelpazesine sahip, çok yönlü uygulama

Uygulama

- Düzensiz ve kaplamalı yüzeylerin zımparalanması
- Düzensiz köşelerin ve tamir yerlerinin zımparalanması
- Macun ve dolgulu yüzeylerin zımparalanması
- Macun yüzeylerin hassas zımparalanması
- Eski ve yeni boyalı yüzeylerin zımparalanması
- Boyada portakal yüzey giderilmesi

Çeşit

1948 siaflex	düz	siafast	siasoft
Disk		✓	
Şerit		✓	✓
Tabaka	✓		
Rulo	✓	✓	✓

1948 siaflex – Her uygulama alanında farklı ürün çeşidi

Kalın kum P40 – 180

Yüksek esneklik
Üstün performans

İnce P220 – 600

Minimum tıkanma
Açık püskürtme

Süper İnce P800 – 1500

Kağıt taban
Yüksek esneklik ve kalite

Kazıma

Yüzey kalitesi

1948 siaflex – Her bir uygulama alanı için esneklik

Esneklik

Yeni nesil lateks kağıt tabanlı veyumuşak zımpara yapısı sayesinde mükemmel derecede esneklik ve dayanıklılık sağlamaktadır.

Islak ve kuru kullanım

1948 siaflex sorunsuz olarak ıslak-kuru uygulamalara imkan sağlamaktadır. Esnek lateks kağıt özelliği sayesinde suya dayanıklı komponentlerden oluşmaktadır. Islak ve kuru kullanımda mükemmel sonuçlar verir.

Astar-Dolgu



► Yüksek talaş kaldırma-Temiz yüzey olanağı

Macun yüzeyler



► Yüksek dayanıklılık



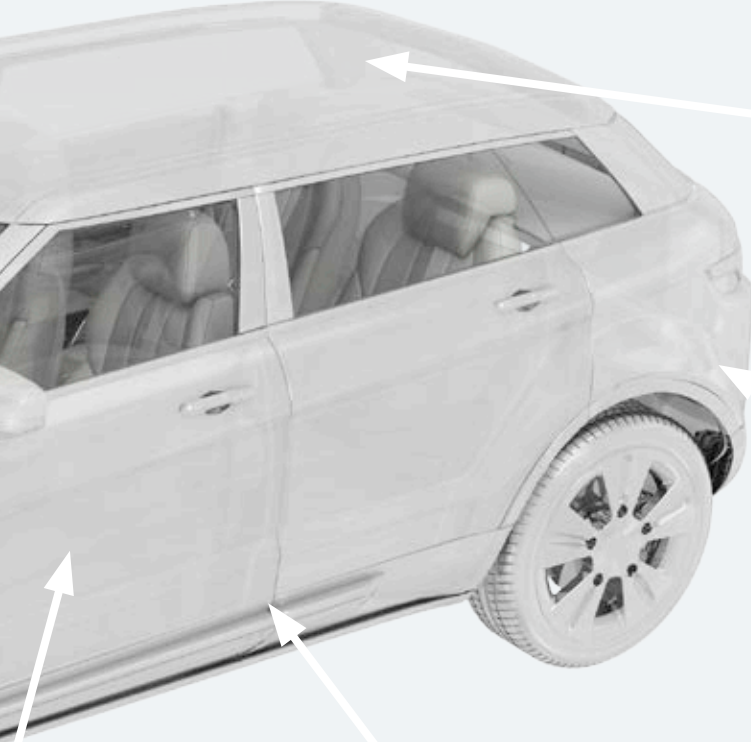
Cila zımparalama, ıslak P1000 –1500



► Son kat uygulamalar

Son kat

Yüksek talaş kaldırma ve pürüzsüz yüzey ile mükemmel yüzeyler elde edilmesini sağlar. Yeni nesil geliştirilmiş cilalı yüzeylerde sorunsuz ve pürüzsüz çalışma imkanı sağlamaktadır.



Kuru cila zımparalama, P800



► Düzgün homojen kağıt taban yapısı sayesinde uzun kullanım ömrü

Astar – Dolgu zımparalama



► Esnek uygulama imkanı

Ulaşılması zor dar alanların zımparalanması



► Esnek latex yapısı sayesinde yüksek gerilim direnci sağlar

FiboTec

Doğadan gelen fikir. Sia'nın patentli buluşu.

Yeni FiboTec çok delikli zımpara Fibonacci sayı dizisine göre tasarlanmış bir üründür. Doğada art arda bulunan bu sarmal yapı, üstün toz emme tekniğine imkan sağlamaktadır. Bu sayede zımpara yüzeyi tıkanmayarak, zımparanın kullanım ömrünün uzamasını sağlamaktadır.



Geleneksel Delik Yapısı



Geliştirdiğimiz her yeni ürün laboratuvarlarımızda robotik testlere tabii tutulmaktadır. Laboratuvar ortamında gerçekleştirilen testlerde; Geleneksel delik sistemi ve Fibotech delik yapısı karşılaştırılmış ve Fibotec ürünün 4 kat daha fazla talaş kaldırdığı tespit edilmiştir.

YENİ; FiboTec 50 % daha fazla kazıma



Avantajlar

- Yüzeyde % 50 ye yakın daha fazla toz kaldırma ve emme
- Yüksek verimlilik
- Yüksek işlem güvenliği
- İş güvenliği ve sağlıkta yüksek kalite

Sulu ve kuru kullanım imkanı

Vakum teknolojisinin sürekli gelişim göstermesi sebebiyle sulu kullanım teknolojisine sürekli bir talep gözlenmektedir. Belli uygulamalar için sulu kullanım her zaman bir alternatif çözüm olarak görülmüştür.

Özellikle vernikli yüzeylerin temizliğinde, Kuru ve sulu kullanıma uygun sia 1948 siaflex serisi bir çok kullanıcıya sektöründe ve ulusal pazarlarda farklı kullanım alanları sunmaktadır.

Kuru kullanım

Makina ile kullanılan zımpara elle kullanımdan çok daha mükemmel yüzeyler ortaya çıkarmaktadır. Makina kullanımından elde ettiğiniz sonucu elle yapılan kullanımdan alabilmeniz için, her zaman bir alt kum ile çalışmanız gerekebilir.

Avantajlar

- Makina ve elle kullanıma uygun.
- Gözle görülür yüksek verimlilik
- Aynı ölçüde yüzey kaldırma.
- Kısa süre – yüksek verimlilik.
- Tüm cilalı yüzeylerde mükemmel sonuç.

Islak kullanım

Kuru kullanım sonuçlarına ıslak kullanımda da ulaşabilmeniz için bir veya iki ince alt kum ile çalışmanız gerekebilir.

Avantajlar

- Tozsuz ortam ve yüzey
- Alt yapı maliyeti yok
- Zımparada tıkanma yok

Karşılaştırma "Islak" ve "Kuru"

Makine	Elle kullanım	
	Elle kullanım	Islak kullanım
P1500	–	–
P1200	P1500	–
P1000	P1200	P1500
P800	P1000	P1200–P1500
P600	P800	P1000–P1200
P500	P600	P800–P1000
P400	P500	P600–P800
P320	P400	P500–P600
P280	P320	P400–P500
P240	P280	P320–P400
P220	P240	P240–P280
P180	P220	P220–P240
P150	P180	P150–P180
P120	P150	P120–P150
P100	P120	P100–P120



Mükemmel yüzey için çözümünüz
Your Key to a Perfect Surface

www.sia-abrasives.com