

Durum:	Tamam
Onay:	13.03.2025

Sınıflandırma	Kamusal kullanım serileri
Ürün bilgisi:	Esnek zımpara ürünleri
Ana endüstriler:	Otomotiv Havacılık Mobilya imalatı İç mekan tadilatı
Diğer endüstriler:	Ağır taşıtlar Demiryolu Yat sektörü Otobüs Rüzgar Enerjisi

Ürün profili		
Kum tipi:	Korindon Silisyum karbür	P060 – P1200 P1500 – P2500
Kum aralığı (toplam):	60-2500	FEPA P / ISO 6344
Taban:	C kağıt (FSC™ sertifikalı) D kağıt (FSC™ sertifikalı)	P800 – P2500 P060 – P600
Püskürtme şekli:	Kapalı	
Bağlantı:	Tam suni reçine	
Özel katman:		
Donanım:		

Özellikler		Teknoloji
Yüzey kazıma performansı:	8 - yüksek	- Düz - siafast
Dayanım süresi:	9 - çok uzun	
Son kat:	8 - İyi	
Esneklik:	8 - Esnek	
Pres basıncı:		

Avantajlar	
İç mekan tadilatı:	- Çok iyi bir son kat uygulama ürünü
Mobilya imalatı:	- Çok iyi bir son kat uygulama ürünü
Otomotiv:	- Çok yüksek kazıma oranı - Çok uzun kullanım ömrü - Yüksek su mukavemeti - Konturlara ve formlara yüksek uyum - Islak veya kuru olarak kullanılabilir - Uzun yıllardır sulu zımparalama aksesuarları piyasasında lider

Avantajlar







Havacılık:	<ul style="list-style-type: none">- Çok eşit taşlama dokusu- Yüksek su mukavemeti- Konturlara ve formlara yüksek uyum- İyi son kat yüksek kazıma performansı- Islak veya kuru olarak kullanılabilir
------------	---










Uygulama alanları

İç mekan tadilatı:	
Mobilya imalatı:	<ul style="list-style-type: none">- Yüksek parlaklıklı yüzeyler için polisaj- Boya hatalarını düzleme- Cila ara zımparalama
Otomotiv:	<ul style="list-style-type: none">- Düzensiz ve kaplamalı yüzeylerin zımparalanması- Düzensiz köşelerin ve tamir yerlerinin zımparalanması- Macunlu ve dolgu maddeli yüzeylerin zımparalanması- Macunlu yüzeylerin hassas zımparalanması- Eski ve yeni boyayı zımparalama- Cila katmanlarını, pütürlü yüzeyleri ve yapışan tozları giderme
Havacılık:	<ul style="list-style-type: none">- Macunlu ve dolgu maddeli yüzeylerin zımparalanması- Cilaya hazırlık için eski veya yeni boyayı hizalamak- Cila katmanlarını, pütürlü yüzeyleri ve yapışan tozları giderme- Boya, cila ve mucunlu yüzeyin hassas zımparalanması- Ara zımparalama- Zımparalama

Malzeme

İç mekan tadilatı:	Cilalar Mineral malzemeler	<ul style="list-style-type: none">● Cila○ Mineral malzeme
Mobilya imalatı:	Kaplamalar Plastikler	<ul style="list-style-type: none">● Cila○ Mineral malzeme
Otomotiv:	Astarlar Astarlar Boyalar Cilalar Cilalar Dolgu maddesi Macun Plastikler	<ul style="list-style-type: none">● Astarlama● Epoksi astarlama● Renk● Eski cila● Cila● Dolgu maddesi● Macun○ Plastik
Havacılık:	Cilalar Macun	<ul style="list-style-type: none">RenkDolgu maddesiEski cilaCilaMacun

Üretim biçimleri	Üst giyim	Alt giyim
	Rulolar	- Bez rulo - Jumbolino - Kağıt ruloları - Kendinden yapışkanlı rulolar
	Tabaka	- Yarı tabaka - Standart tabaka
	Şeritler	- siafast şeritleri - Kendinden yapışkanlı şeritler - Çeşitli şeritler
	Delta ve çokgen	- Delta ve çokgen
	Diskler	- siafast diskleri - Papatya - Kendinden yapışkanlı diskler - Çeşitli diskler
	Bantlar	- El bantları ve zımpara halkaları (genişlik: 30-390 mm / uzunluk: 950 mm'ye kadar) - Dar bant, kenar bandı ve uzun bantlar (genişlik: 25-399 mm / uzunluk: 8500 mm'ye kadar) - Elektrikli eğe bantları (genişlik: 6-30 mm / uzunluk: 950 mm'ye kadar)

Kullanım alanları	Üst grup	Alt grup
	El makinesiyle zımparalama	Eksantrik /rotasyon zımpara
	El makinesiyle zımparalama	Titreşimli zımpara
	Elle zımparalama	Elle zımparalama
	Elle zımparalama	Zımparalama bloklu elle zımparalama
	Elle zımparalama	Profiller için elle zımparalama
	Bant zımparalama	Kros bant zımpara
	Bant zımparalama	Uzun bant zımpara
	Sabit makineli zımparalama	Rulolar
	Sabit makineli zımparalama	Sabit diskli zımparalama
Zımparalama:	Islak zımparalama	

Ayrıntılar	
Şunun için uygun değil:	
Uygulama önerisi:	- Optimum güce ve yüzey pürüzlülüğüne ulaşmak için kullanımdan önce en az 30 dakika yumuşatın
Güvenlik önerisi:	Şu adresteki güncel, geçerli güvenlik önerilerini dikkate alın: www.sia-abrasives.com > Uzmanlık > Güvenlik - Güvenlik sertifikası (sia Abrasives'den alınır) - Genel FEPA güvenlik önerileri - Göz ve yüz koruması - Toz emme sistemi kullanma veya maskesi takma

İletişim		
Lisans:	Birinci sınıf sulu zımparalama için ilk tercih	
Kopya:	Lider ıslak zımpara olarak alüminyum oksit serisi 1913 siawat yıllardır üstün özellikleri (örneğin yüksek kazıma oranı, optimum su dayanıklılığı, uzun dayanım süresi ve esneklik) ile birinci sınıf sonuçlar elde edilmesini sağlamaktadır.	
Resim:	Product Top View (PTV) (ürüne üstten bakış)	Ön sayfa: ID 1824 Arka yüz: ID 1825
	Uygulama görseli	İç mekan tadilatı: ID 4531 Mobilya imalatı: ID 6870 Otomotiv: ID 40 Havacılık: ID 8096
	Ürün gösterimi:	
	Makro bağlantısı:	
	Ambalaj görseli:	
	Ürün grup görseli:	ID 1641

- Ana uygulama
- Yan uygulama