

Durum:	Tamam
Onay:	29.10.2024

Sınıflandırma	Kamusal kullanım serileri
Ürün bilgisi:	Elyaf keçe zımpara
Ana endüstriler:	Metal işleme
Diğer endüstriler:	




Ürün profili	
Kum tipi:	Alüminyumoksit Silisyum karbür
Kum aralığı (toplam):	
Taban:	Keçe
Püskürtme şekli:	Mekanik
Bağlantı:	Tam suni reçine
Özel katman:	
Donanım:	



Özellikler		Teknoloji
Yüzey kazıma performansı:	7 - yüksek	
Dayanım süresi:	8 - Uzun	
Son kat:	9 - çok iyi	
Esneklik:	5 - orta	
Pres basıncı:	5 - orta	

Avantajlar	
Metal işleme:	<ul style="list-style-type: none">- Zor erişilebilir alanlar için yüksek esneklik- Sabit kum yapısı sayesinde aynı yüzey- Keçede kum dağılımı sayesinde yüksek dayanım süresi- Yüksek yırtılma mukavemeti- Düşük tıkanma- Çapaksız işleme- Islak veya kuru olarak kullanılabilir

Uygulama alanları	
Metal işleme:	<ul style="list-style-type: none">- Damarlı yüzeye sahip paslanmaz çelik yüzeylerde son kat uygulama (mat son kat)- Yüzeyleri cilalama- Kaplamalar ve galvaniz için son kat- Paslanmaz çelikteki kaynaklama kaynaklı mavileşmeyi kaldırma- Hafif oksitlenmeyi giderme- Hafif çapak giderme- Kaynak izlerini giderme

Malzeme		
Metal işleme:	Çelik Çelik Demir içermeyen metaller Paslanmaz çelik Paslanmaz çelik Paslanmaz çelik	<ul style="list-style-type: none">● Alaşimsız / düşük alaşımlı çelik● Demirli metal● Demir olmayan metal● Paslanmaz çelik● Paslanmaz çelik (Inox)● Paslanmaz çelik (Inox)

Üretim biçimleri	Üst giyim	Alt giyim
	Rulolar	- siafleece rulolar
	Diskler	- siafleece diskler
	Mop zımpara	- Bez ve keçe kamalı mop zımpara - Keçe kamalı mop zımpara

Kullanım alanları	Üst grup	Alt grup
	El makinesiyle zımparalama	Kalıpçı taşlama
	Bant zımparalama	İki çarklı tezgah tipi taşlama
Zımparalama:		

Ayrıntılar	
Şunun için uygun değil:	
Uygulama önerisi:	
Güvenlik önerisi:	Şu adresteki güncel, geçerli güvenlik önerilerini dikkate alın: www.sia-abrasives.com > Uzmanlık > Güvenlik <ul style="list-style-type: none">- Güvenlik sertifikası (sia Abrasives'den alınır)- Genel FEPA güvenlik önerileri- Göz ve yüz koruması- Toz emme sistemi kullanma veya maskesi takma

İletişim	
Lisans:	En üst yüzey kalitesi için biçilmiş kaftan
Kopya:	6130 siafleece hd mükemmel özellikleri sayesinde kusursuz ve yüksek kalitede yüzey sonuçları elde edilmesini sağlar. Demir içeren veya içermeyen metal veya alaşımlı veya alaşimsız çelik olması fark etmez.

İletişim			
Resim:	Product Top View (PTV) (ürüne üstten bakış)	Ön sayfa:	ID 4885
		Arka yüz:	ID 4885
	Uygulama görseli	Metal işleme:	ID 538
	Ürün gösterimi:		
	Makro bağlantısı:		
	Ambalaj görseli:		
	Ürün grup görseli:		ID 12301

- Ana uygulama
- Yan uygulama