



Status:	Ok
Freigabe:	29.10.2024

Klassifizierung	öffentliche Serien
Produkttyp:	Vlies-Schleifmittel
Haupt-Industrien:	Metallbau
Weitere-Industrien:	

Produktprofil	
Korntyp:	Aluminiumoxid
Kornbereich (gesamt):	
Unterlage:	Nonwoven
Streuart:	mechanisch
Bindung:	Vollkunstharz
Spezialbelag:	
Ausrüstung:	

Eigenschaften		Technologie
Abtragsleistung:	8 - hoch	
Standzeit:	8 - lang	
Finish:	9 - sehr gut	
Flexibilität:	5 - mittel	
Anpressdruck:	6 - mittel	

Vorteile	
Metallbau:	<ul style="list-style-type: none"> - Gleichmässiges Schleifbild und hohe Standzeit dank konstanter Kornverteilung und Durchdringung - Hohe Einreissfestigkeit - Geringes Zusetzen - Universell einsetzbar im Trocken- und Nassschliff

Anwendungen	
Metallbau:	<ul style="list-style-type: none"> - Entgraten - Entfernen von Rost und Farbe - Entfernen von Anlassverfärbungen - Oberflächenschliff - Glätten und Fehler ausgleichen - Strukturieren/Finish

Werkstoff		
Metallbau:	Nichteisenmetalle Rostfreier Stahl Stahl	<ul style="list-style-type: none"> ● Nichteisenmetall ● Hochlegierter Stahl ● Unlegierter / niedriglegierter Stahl

Konfektionsformen		Oberkonfektion	Unterkonfektion
		Rollen	- siavlies Rollen
		Scheiben	- siafix Scheiben - siavlies Scheiben

Einsatz		Obergruppe	Untergruppe
		Stationärer Bandschliff	Doppelschleifmaschine
Schliff:		Trockenschliff, Nassschliff	

Details	
Keine Eignung für:	
Schleifempfehlung:	
Sicherheitsempfehlung:	<p>Beachten Sie die aktuellen, gültigen Sicherheitsempfehlungen auf: www.sia-abrasives.com > Know-how > Sicherheit</p> <ul style="list-style-type: none"> - Beachtung des Schleifmittel-Sicherheitsdatenblattes (erhältlich bei sia Abrasives) - Befolgung der allgemeinen FEPA-Sicherheitsempfehlungen - Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz - Verwendung einer wirksamen Staubabsaugung oder Tragen einer Feinstaubmaske

Kommunikation			
Claim:	Mit konstanter Leistung zu einem gleichmässigen Finish		
Copy:	6140 siafleece sd eignet sich unter anderem zum Entfernen von Rost, Farbe und Anlassverfärbungen sowie zum Strukturieren / Finish und überzeugt dabei neben einem gleichmässigen Schleifbild auch durch hohe Standzeit und geringes Zusetzen. Beim Trockenschliff genauso wie beim Nassschliff.		
Bildmaterial:	Product Top View (PTV)	Vorderseite: ID	Rückseite: ID
	Anwendungsbild	Metallbau: ID 560	
	Produktshow:		
	Makroaufnahme:		
	Verpackungsbild:		
	Produktgruppenbild:		

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung