

Status:	Ok
Freigabe:	12.08.2022

Klassifizierung	
	öffentliche Serien
Produkttyp:	Flexible Schleifmittel
Haupt-Industrien:	Metallbau
Weitere-Industrien:	Giessen, Schmieden Glas Stein Spulen, Bleche Turbinen




Produktprofil	
Korntyp:	Siliziumkarbid
Kornbereich (gesamt):	60-240; 320; 400
Unterlage:	X-Gewebe
Streuart:	geschlossen
Bindung:	Vollkunstharz
Spezialbelag:	
Ausrüstung:	





Eigenschaften		Technologie
Abtragsleistung:	6 - mittel	
Standzeit:	7 - lang	
Finish:	9 - sehr gut	
Flexibilität:	3 - steif	
Anpressdruck:	7 - stark	

Vorteile	
Metallbau:	<ul style="list-style-type: none"> - Vielseitig einsetzbar - Optimal einsetzbar für Bleche und Bandstähle im Nassschliff - Sehr gut geeignet für Glas und Kunststoff - Spezifisches Produkt für den Nassschliff von Leiterplatten

Anwendungen	
Metallbau:	<ul style="list-style-type: none"> - Oberflächenschliff - Entgraten - Glätten und Fehler ausgleichen - Strukturieren und Endschleifen

Werkstoff	
Metallbau:	Rostfreier Stahl <ul style="list-style-type: none"> ● Hochlegierter Stahl

Konfektionsformen	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Rollen	<ul style="list-style-type: none"> - Geweberollen - Jumbolino
	Scheiben	<ul style="list-style-type: none"> - siafix Scheiben - Selbstklebende Scheiben - Diverse Scheiben
	Bänder	<ul style="list-style-type: none"> - Breitbänder (Breite: ab 400 mm) - Handbänder und Hülsen (Breite: 30-390 mm / Länge: bis 950 mm) - Schmal-, Kanten- und Langbänder (Breite: 25-399 mm / Länge: bis 10700 mm) - Zungenschleifbänder (Breite: 6-30 mm / Länge: bis 950 mm)

Einsatz	Obergruppe	Untergruppe
	Stationärer Bandschliff	Kontaktbreitbandschliff
	Stationärer Bandschliff	Kontaktbandschliff
	Stationärer Bandschliff	Langbandschliff
	Stationärer Bandschliff	Centerlesschliff
Schliff:	Nassschliff	

Details	
Keine Eignung für:	- Anwendungen, die eine besonders flexible Unterlage verlangen
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:	Der Spezialist für den Nassschliff von schwer zerspanbaren Metallen
Copy:	Neben der Bearbeitung von Blechen, Bandstählen und Leiterplatten im Nassschliff eignet sich 2707 siawat x auch sehr gut für Gusseisen, Glas und Kunststoff – und deckt unterschiedliche Anwendungsschritte bis zum Strukturieren und Endschleifen ab.



Kommunikation			
Bildmaterial:	Product Top View (PTV)	Vorderseite:	ID
		Rückseite:	ID
	Anwendungsbild	Metallbau:	ID 8066
	Produktshow:		
	Makroaufnahme:		
	Verpackungsbild:		
	Produktgruppenbild:		

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung