

Status:	Ok
Freigabe:	24.09.2020

Klassifizierung	öffentliche Serien
Produkttyp:	Flexible Schleifmittel
Haupt-Industrien:	Metallbau
Weitere-Industrien:	Uhren, Schmuck Chirurgie Walzen, Zylinder

Produktprofil	
Korntyp:	Siliziumkarbid
Kornbereich (gesamt):	
Unterlage:	Polyesterfolie mit Antirutschbelag
Streuart:	elektrostatisch
Bindung:	Vollkunstharz
Spezialbelag:	
Ausrüstung:	

Eigenschaften		Technologie
Abtragsleistung:	6 - mittel	- microtec
Standzeit:	8 - lang	
Finish:	10 - sehr gut	
Flexibilität:	8 - flexibel	
Anpressdruck:	3 - wenig	

Vorteile	
Metallbau:	<ul style="list-style-type: none"> - Für klar definierte Richtwerte bei Rautiefen - Maximierung der Einsatzdauer - Gleichmässiger Kreuzschliff - Hochglanzpolierte Oberfläche - Nass und trocken einsetzbar, sowie kühlmittelbeständig - Sehr genau kalibriertes Korn zum Finishen von feinen Oberflächen

Anwendungen	
Metallbau:	<ul style="list-style-type: none"> - Finish von Gummi- und Kunststoffwalzen - Finish von Teflonwalzen - Finish von Probekörpern (Metallurgie)

Werkstoff	
Metallbau:	<ul style="list-style-type: none"> ● Kunststoff ● Stein ○ Nichteisenmetall
	Nichteisenmetalle

Konfektionsformen	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Rollen	- Folienrollen

Einsatz	Obergruppe	Untergruppe
	Stationärer Maschinenschliff	Band-Finisher
	Stationärer Maschinenschliff	Tellerschliff- und Läppmaschine
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:	Die ideale Lösung für Gummi-, Kunststoff- und Teflonwalzen		
Copy:	5752 microtec eignet sich ideal für die Oberflächenbearbeitung von Gummi-, Kunststoff- und Teflonwalzen. Das Siliziumkarbid-Finishingprodukt mit Polyesterunterlage und Vollkunstharzbindung mit Antirutschbelag vereint erstklassige Qualität mit hoher Wirtschaftlichkeit.		
Bildmaterial:	Product Top View (PTV)	Vorderseite:	ID
		Rückseite:	ID
	Anwendungsbild	Metallbau:	ID 1681
	Produktshow:		
	Makroaufnahme:		
	Verpackungsbild:		
	Produktgruppenbild:		ID 7637

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung