

Status:	Ok
Freigabe:	24.09.2020

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

<b>Produktprofil</b>	
Korntyp:	Siliziumkarbid
Kornbereich (gesamt):	500
Unterlage:	Polyesterfolie mit Antirutschbelag
Streuart:	elektrostatisch
Bindung:	Vollkunstharz
Spezialbelag:	
Ausrüstung:	

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

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

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

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

<b>Konfektionsformen</b>	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Rollen	- Folienrollen

<b>Einsatz</b>	Obergruppe	Untergruppe
	Stationärer Maschinenschliff	Band-Finisher
	Stationärer Maschinenschliff	Tellerschliff- und Läppmaschine
Schliff:	Trockenschliff, Nassschliff	

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

<b>Kommunikation</b>			
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