

Status:	Ok
Freigabe:	19.12.2022

<b>Klassifizierung</b>		öffentliche Serien
Produkttyp:	Flexible Schleifmittel	
Haupt-Industrien:	Automotive Aerospace Möbelproduktion Innenausbau	
Weitere-Industrien:	LKW Eisenbahn Marine Bus Windkraft	

<b>Produktprofil</b>		
Korntyp:	Korund Siliziumkarbid	P060 – P1200 P1500 – P2500
Kornbereich (gesamt):	60-2500	FEPA P / ISO 6344
Unterlage:	C-Papier (FSC-zertifiziert) D-Papier (FSC-zertifiziert)	P800 – P2500 P060 – P600
Streuart:	geschlossen	
Bindung:	Vollkunstharz	
Spezialbelag:		
Ausrüstung:		

<b>Eigenschaften</b>		<b>Technologie</b>
Abtragsleistung:	8 - hoch	- siafast
Standzeit:	9 - sehr lang	
Finish:	8 - gut	
Flexibilität:	8 - flexibel	
Anpressdruck:		

<b>Vorteile</b>	
Innenausbau:	- Sehr gutes Finish-Produkt
Möbelproduktion:	- Sehr gutes Finish-Produkt
Automotive:	- Sehr hohe Abtragsleistung - Sehr lange Standzeit - Hohe Wasserbeständigkeit - Hohe Anpassungsfähigkeit an Konturen und Formen - Nass und trocken einsetzbar - Seit Jahren das marktführende Nass-Schleifmittel
Aerospace:	- Sehr gleichmässiges Schleifbild - Hohe Wasserbeständigkeit - Hohe Anpassungsfähigkeit an Konturen und Formen - Hohe Abtragsleistung bei gutem Finish - Nass und trocken einsetzbar

<b>Anwendungen</b>	
Innenausbau:	
Möbelproduktion:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Poliervorbereitung für Hochglanzoberflächen</li> <li>- Egalisieren von Lackfehlern</li> <li>- Zwischenschleifen von Lacken</li> </ul>
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Abschleifen von Beschichtungen und Verunreinigungen</li> <li>- Ausschleifen von Unebenheiten im Randbereich der Reparaturstelle</li> <li>- Planschleifen von Spachtel und Füller</li> <li>- Feinschleifen von Füller</li> <li>- Anschleifen von Alt- und Neulacken</li> <li>- Entfernen von Lackläufen, Orangenhaut und Staubeinschlüssen</li> </ul>
Aerospace:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Planschleifen von Spachtel und Füller</li> <li>- Mattieren von Alt- und Neulack zum Beilackieren</li> <li>- Entfernen von Lackläufen, Orangenhaut und Staubeinschlüssen</li> <li>- Feinschleifen von Farben, Lacken und Füller</li> <li>- Zwischenschleifen</li> <li>- Anschleifen</li> </ul>

<b>Werkstoff</b>		
Innenausbau:	Lacke Mineralwerkstoffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Lack</li> <li>○ Mineralwerkstoff</li> </ul>
Möbelproduktion:	Beschichtungen Kunststoffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Lack</li> <li>○ Mineralwerkstoff</li> </ul>
Automotive:	Farben Füller Grundierungen Grundierungen Kunststoffe Lacke Lacke Spachtel	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Farbe</li> <li>● Füller</li> <li>● Grundierung</li> <li>● Grundierung Epoxy</li> <li>○ Kunststoff</li> <li>● Altlack</li> <li>● Lack</li> <li>● Spachtel</li> </ul>
Aerospace:	Lacke Spachtel	<ul style="list-style-type: none"> <li>Farbe</li> <li>Füller</li> <li>Altlack</li> <li>Lack</li> <li>Spachtel</li> </ul>

<b>Konfektionsformen</b>	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Rollen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Geweberollen</li> <li>- Jumbolino</li> <li>- Papierrollen</li> </ul>
	Bogen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Halbbogen</li> <li>- Standardbogen</li> </ul>
	Streifen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- siafast Streifen</li> <li>- selbstklebende Streifen</li> <li>- Diverse Streifen</li> </ul>

<b>Konfektionsformen</b>	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Delta und Polygone	- Delta und Polygone
	Scheiben	- Schleifblüten - siafast Scheiben - selbstklebende Scheiben - Diverse Scheiben
	Bänder	- 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)

<b>Einsatz</b>	Obergruppe	Untergruppe
	Handmaschinenschliff	Exzenterschleifer / Rotationsschleifer
	Handmaschinenschliff	Schwingschleifer
	Handschliff	Handschliff
	Handschliff	Handschliff mit Schleifklotz
	Handschliff	Handschliff für Profile
	Stationärer Bandschliff	Querbandschliff
	Stationärer Bandschliff	Langbandschliff
	Stationärer Maschinenschliff	Rollen
	Stationärer Maschinenschliff	Scheibenschliff stationär
Schliff:	Nassschliff	

<b>Details</b>	
Keine Eignung für:	
Schleifempfehlung:	- Mindestens 30 Minuten vor Gebrauch einweichen um optimale Leistung und Rauhtiefe zu erzielen
Sicherheitsempfehlung:	Beachten Sie die aktuellen, gültigen Sicherheitsempfehlungen auf: <a href="http://www.sia-abrasives.com">www.sia-abrasives.com</a> > Know-how > Sicherheit  - 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

<b>Kommunikation</b>									
Claim:	Erste Wahl für erstklassigen Nassschliff								
Copy:	Als führendes Nass-Schleifmittel sorgt die Aluminiumoxid-Serie 1913 siawat seit Jahren mit ihren hervorragenden Eigenschaften wie hoher Abtragsleistung, optimaler Wasserbeständigkeit, langer Standzeit und Flexibilität für erstklassige Ergebnisse.								
Bildmaterial:	Product Top View (PTV) <table border="0" style="float: right; margin-left: 20px;"> <tr> <td>Vorderseite:</td> <td>ID</td> </tr> <tr> <td>Rückseite:</td> <td>ID</td> </tr> </table>	Vorderseite:	ID	Rückseite:	ID				
	Vorderseite:	ID							
	Rückseite:	ID							
	Anwendungsbild <table border="0" style="float: right; margin-left: 20px;"> <tr> <td>Innenausbau:</td> <td>ID 4531</td> </tr> <tr> <td>Möbelproduktion:</td> <td>ID 6870</td> </tr> <tr> <td>Automotive:</td> <td>ID 40</td> </tr> <tr> <td>Aerospace:</td> <td>ID 8096</td> </tr> </table>	Innenausbau:	ID 4531	Möbelproduktion:	ID 6870	Automotive:	ID 40	Aerospace:	ID 8096
	Innenausbau:	ID 4531							
	Möbelproduktion:	ID 6870							
Automotive:	ID 40								
Aerospace:	ID 8096								
Produktshow:									
Makroaufnahme:									
Verpackungsbild:									
Produktgruppenbild:	ID 1641								

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung