

Status:	Ok
Freigabe:	14.10.2020

<b>Klassifizierung</b>	öffentliche Serien
Produkttyp:	Flexible Schleifmittel
Haupt-Industrien:	Möbelproduktion Innenausbau
Weitere-Industrien:	Küchen Platten Fenster, Türen






<b>Produktprofil</b>	
Korntyp:	Aluminiumoxid
Kornbereich (gesamt):	60-320 FEPA P / ISO 6344
Unterlage:	JJ-Gewebe, Baumwolle
Streuart:	geschlossen
Bindung:	Vollkunstharz
Spezialbelag:	
Ausrüstung:	





<b>Eigenschaften</b>		<b>Technologie</b>
Abtragsleistung:	6 - mittel	- TopTec
Standzeit:	7 - lang	
Finish:	9 - sehr gut	
Flexibilität:	9 - sehr flexibel	
Anpressdruck:		

<b>Vorteile</b>	
Innenausbau:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hohe Anpassungsfähigkeit an Konturen, Rundungen und Profilen</li> <li>- Optimal geeignet für den Handschliff an gedrechselten Werkstücken</li> <li>- Auf beliebiges Format reissbar</li> </ul>
Möbelproduktion:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hohe Formgenauigkeit im Profilbandschliff</li> <li>- Optimal geeignet für den Handschliff an gedrechselten Werkstücken</li> <li>- Hohe Anpassungsfähigkeit an Konturen, Rundungen und Profilen</li> <li>- Auf beliebiges Format reissbar</li> <li>- Geeignet für pneumatische Walzen</li> <li>- Geeignet für Bürstenwalzen</li> </ul>

<b>Anwendungen</b>	
Innenausbau:	
Möbelproduktion:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Feinschleifen von Profilen und Konturen</li> <li>- Zwischenschleifen von Rundungen und Profilen</li> <li>- Profilschleifen für Radien grösser als 5 mm</li> </ul>

<b>Werkstoff</b>		
Innenausbau:	Füller Grundierungen Holz Holz Holz Lacke Lacke Lacke Lacke Lacke Mineralwerkstoffe Spachtel	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Füller</li> <li>● Grundierung</li> <li>● Weichholz</li> <li>● Hartholz</li> <li>● Harzhaltiges Holz</li> <li>○ UP-Lack</li> <li>○ PUR-Lack</li> <li>○ NC-Lack</li> <li>○ UV-Lack</li> <li>○ Wasserlack</li> <li>● Mineralwerkstoff</li> <li>● Spachtel</li> </ul>
Möbelproduktion:	Beschichtungen Beschichtungen Beschichtungen Beschichtungen Beschichtungen Beschichtungen Beschichtungen Beschichtungen Kunststoffe Massivholz Massivholz Massivholz	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Grundierung</li> <li>○ Spachtel</li> <li>○ Füller</li> <li>○ UP-Lack</li> <li>○ PUR-Lack</li> <li>○ NC-Lack</li> <li>○ UV-Lack</li> <li>○ Wasserlack</li> <li>● Mineralwerkstoff</li> <li>● Weichholz</li> <li>● Hartholz</li> <li>● Harzhaltiges Holz</li> </ul>

<b>Konfektionsformen</b>	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Rollen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Geweberollen</li> <li>- Jumbolino</li> <li>- Jumborollen</li> </ul>
	Bogen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Halbbogen</li> <li>- Standardbogen</li> </ul>
	Streifen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diverse Streifen</li> </ul>
	Scheiben	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diverse Scheiben</li> </ul>
	Bänder	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Breitbänder (Breite: ab 400 mm)</li> <li>- Handbänder und Hülsen (Breite: 30-390 mm / Länge: bis 950 mm)</li> <li>- Schmal-, Kanten- und Langbänder (Breite: 25-399 mm / Länge: bis 10700 mm)</li> <li>- Zungenschleifbänder (Breite: 6-30 mm / Länge: bis 950 mm)</li> </ul>
	Systemkomponenten	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pochetten</li> <li>- Profile siastar</li> </ul>

<b>Einsatz</b>	Obergruppe	Untergruppe
	Handschliff	Handschliff
	Handschliff	Handschliff für Profile
	Stationärer Bandschliff	Band-Profilschliff
	Stationärer Bandschliff	Freibandschliff
	Stationärer Maschinenschliff	Bürstenschliff
	Stationärer Maschinenschliff	Walzenschliff pneumatisch
	Stationärer Maschinenschliff	Rollen
Schliff:		

<b>Details</b>	
Keine Eignung für:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Glasschliff</li> <li>- Nassschliff</li> <li>- Steinschliff</li> </ul>
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:	Das Hochflexible für Profile, Rundungen und Konturen mit Radien von 5–10 mm
Copy:	Für das Profilschleifen bei Radien von 5-10 mm ausgelegt, ermöglicht 2936 siatur jj eine hohe Formgenauigkeit und sorgt beim Schleifen von profilierten Werkstücken für einwandfreie Ergebnisse.



<b>Kommunikation</b>			
Bildmaterial:	Product Top View (PTV)	Vorderseite:	ID
		Rückseite:	ID
	Anwendungsbild	Innenausbau:	ID 273
		Möbelproduktion:	ID 5622
	Produktshow:		
	Makroaufnahme:		
	Verpackungsbild:		
	Produktgruppenbild:		ID 7617 ID 1676

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung