

Status:	Ok
Freigabe:	22.10.2024

<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):	16; 24; 36-220	FEPA P / ISO 6344
Unterlage:	Y-Gewebe, Baumwolle	P016 – P220
Streuart:	geschlossen	
Bindung:	Vollkunstharz	
Spezialbelag:		
Ausrüstung:	TopTec	

<b>Eigenschaften</b>		<b>Technologie</b>
Abtragsleistung:	9 - sehr hoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>- siafast</li> <li>- Stearat</li> <li>- TopTec</li> </ul>
Standzeit:	8 - lang	
Finish:	7 - gut	
Flexibilität:	4 - steif	
Anpressdruck:		

<b>Vorteile</b>	
Innenausbau:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Optimal geeignet für Handbandschliff</li> <li>- Hohe Kantenstabilität, hohe Einreissfestigkeit</li> </ul>
Möbelproduktion:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perfekte Oberfläche dank TopTec</li> <li>- Staubfreier Prozess: Dank antistatischem Aufbau geringe Staubhaftung an Schleifband, Werkstück und Maschine</li> <li>- Langzeiteinsatz dank sehr robuster Unterlage und optimierter Streutechnologie</li> <li>- Hohe Abtragsleistung in der Bearbeitung von Weich- und Hartholz im Grobkornbereich</li> </ul>

<b>Anwendungen</b>	
Innenausbau:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Planschleifen von Unebenheiten</li> <li>- Abschleifen von alten Lasuren, Farben und Verfärbungen</li> </ul>
Möbelproduktion:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bündigschleifen von Kanten</li> <li>- Grobschleifen in der Sperrholzherstellung</li> <li>- Zwischenschleifen in der Sperrholzherstellung</li> <li>- Grobschleifen von verleimten Weichholzplatten</li> <li>- Zwischenschleifen von verleimten Weichholzplatten</li> <li>- Feinschleifen von verleimten Weichholzplatten</li> <li>- Abschleifen von Farben und Lacken</li> </ul>

Werkstoff		
Innenausbau:		
Möbelproduktion:	Beschichtungen Beschichtungen Beschichtungen Beschichtungen Holzwerkstoffe Holzwerkstoffe Holzwerkstoffe Kunststoffe Massivholz Massivholz Massivholz	<input type="radio"/> Altlack <input type="radio"/> Altfarbe <input type="radio"/> Spachtel <input type="radio"/> Füller <input type="radio"/> Sperrholzplatte <input checked="" type="radio"/> MDF-Platte <input type="radio"/> Spanplatte <input checked="" type="radio"/> Mineralwerkstoff <input checked="" type="radio"/> Weichholz <input checked="" type="radio"/> Hartholz <input checked="" type="radio"/> Harzhaltiges Holz

Konfektionsformen	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Rollen	- Geweberollen - Jumbolino - Jumborollen - selbstklebende Rollen
	Streifen	- siafast Streifen - selbstklebende Streifen - Diverse Streifen
	Scheiben	- siafast Scheiben - selbstklebende Scheiben - Diverse Scheiben
	Bänder	- 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)
	Systemkomponenten	- Pochetten

Einsatz	Obergruppe	Untergruppe
	Handmaschinenschliff	Handbandschleifer
	Handmaschinenschliff	Exzentrerschleifer / Rotationsschleifer
	Handmaschinenschliff	Winkelschleifer
	Stationärer Bandschliff	Planbandschliff

<b>Einsatz</b>	Obergruppe	Untergruppe
	Stationärer Bandschliff	Kantenbandschliff
	Stationärer Bandschliff	Breitbandschliff Kontakt/Kissen kombiniert
	Stationärer Bandschliff	Kissen-Breitbandschliff
	Stationärer Bandschliff	Querbandschliff
	Stationärer Bandschliff	Kontaktbandschliff
	Stationärer Bandschliff	Langbandschliff
	Stationärer Bandschliff	Freibandschliff
	Stationärer Maschinenschliff	Walzenschliff pneumatisch
	Stationärer Maschinenschliff	Scheibenschliff stationär
	Stationärer Maschinenschliff	Hülsenschliff
Schliff:		

<b>Details</b>	
Keine Eignung für:	- Steinschliff - Glasschliff
Schleifempfehlung:	
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:	Für optimale Leistung auf Massivholz
Copy:	Mit seiner robusten Gewebeunterlage eignet sich 2920 siawood für Massivholzanwendungen mit hoher Beanspruchung.



<b>Kommunikation</b>			
Bildmaterial:	Product Top View (PTV)	Vorderseite:	ID
		Rückseite:	ID
	Anwendungsbild	Innenausbau:	ID 353
		Möbelproduktion:	ID 332
	Produktshow:		
	Makroaufnahme:		
	Verpackungsbild:		
	Produktgruppenbild:		ID 1672

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung