

Technisches Datenblatt

2920 siawood x



Status:	Ok
Freigabe:	22.11.2023

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

Produktprofil		
Korntyp:	Aluminiumoxid	
Kornbereich (gesamt):	16; 24; 36-220	FEPA P / ISO 6344
Unterlage:	Y-Gewebe, Baumwolle X-Gewebe, Baumwolle	P016 – P050 P060 – P220
Streuart:	geschlossen	
Bindung:	Vollkunstharz	
Spezialbelag:		
Ausrüstung:	TopTec	






Eigenschaften		Technologie
Abtragsleistung:	9 - sehr hoch	- siafast - Stearat - TopTec
Standzeit:	8 - lang	
Finish:	7 - gut	
Flexibilität:	4 - steif	
Anpressdruck:		






Vorteile	
Innenausbau:	- Optimal geeignet für Handbandschliff - Hohe Kantenstabilität, hohe Einreissfestigkeit
Möbelproduktion:	- Perfekte Oberfläche dank TopTec - Staubfreier Prozess: Dank antistatischem Aufbau geringe Staubhaftung an Schleifband, Werkstück und Maschine - Langzeiteinsatz dank sehr robuster Unterlage und optimierter Streutechnologie - Hohe Abtragsleistung in der Bearbeitung von Weich- und Hartholz im Grobkornbereich

Anwendungen	
Innenausbau:	- Planschleifen von Unebenheiten - Abschleifen von alten Lasuren, Farben und Verfärbungen

Anwendungen	
Möbelproduktion:	<ul style="list-style-type: none"> - Bündigschleifen von Kanten - Grobschleifen in der Sperrholzherstellung - Zwischenschleifen in der Sperrholzherstellung - Grobschleifen von verleimten Weichholzplatten - Zwischenschleifen von verleimten Weichholzplatten - Feinschleifen von verleimten Weichholzplatten - Abschleifen von Farben und Lacken

Werkstoff																							
Innenausbau:																							
Möbelproduktion:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Beschichtungen</td> <td style="width: 50%;"><input type="radio"/> Altlack</td> </tr> <tr> <td>Beschichtungen</td> <td><input type="radio"/> Altfarbe</td> </tr> <tr> <td>Beschichtungen</td> <td><input type="radio"/> Spachtel</td> </tr> <tr> <td>Beschichtungen</td> <td><input type="radio"/> Füller</td> </tr> <tr> <td>Holzwerkstoffe</td> <td><input type="radio"/> Sperrholzplatte</td> </tr> <tr> <td>Holzwerkstoffe</td> <td><input checked="" type="radio"/> MDF-Platte</td> </tr> <tr> <td>Holzwerkstoffe</td> <td><input type="radio"/> Spanplatte</td> </tr> <tr> <td>Kunststoffe</td> <td><input checked="" type="radio"/> Mineralwerkstoff</td> </tr> <tr> <td>Massivholz</td> <td><input checked="" type="radio"/> Weichholz</td> </tr> <tr> <td>Massivholz</td> <td><input checked="" type="radio"/> Hartholz</td> </tr> <tr> <td>Massivholz</td> <td><input checked="" type="radio"/> Harzhaltiges Holz</td> </tr> </table>	Beschichtungen	<input type="radio"/> Altlack	Beschichtungen	<input type="radio"/> Altfarbe	Beschichtungen	<input type="radio"/> Spachtel	Beschichtungen	<input type="radio"/> Füller	Holzwerkstoffe	<input type="radio"/> Sperrholzplatte	Holzwerkstoffe	<input checked="" type="radio"/> MDF-Platte	Holzwerkstoffe	<input type="radio"/> Spanplatte	Kunststoffe	<input checked="" type="radio"/> Mineralwerkstoff	Massivholz	<input checked="" type="radio"/> Weichholz	Massivholz	<input checked="" type="radio"/> Hartholz	Massivholz	<input checked="" type="radio"/> Harzhaltiges Holz
Beschichtungen	<input type="radio"/> Altlack																						
Beschichtungen	<input type="radio"/> Altfarbe																						
Beschichtungen	<input type="radio"/> Spachtel																						
Beschichtungen	<input type="radio"/> Füller																						
Holzwerkstoffe	<input type="radio"/> Sperrholzplatte																						
Holzwerkstoffe	<input checked="" type="radio"/> MDF-Platte																						
Holzwerkstoffe	<input type="radio"/> Spanplatte																						
Kunststoffe	<input checked="" type="radio"/> Mineralwerkstoff																						
Massivholz	<input checked="" type="radio"/> Weichholz																						
Massivholz	<input checked="" type="radio"/> Hartholz																						
Massivholz	<input checked="" type="radio"/> Harzhaltiges Holz																						

Konfektionsformen	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Rollen	<ul style="list-style-type: none"> - Geweberollen - Jumbolino - Jumborollen - selbstklebende Rollen
	Streifen	<ul style="list-style-type: none"> - siafast Streifen - selbstklebende Streifen - Diverse Streifen
	Scheiben	<ul style="list-style-type: none"> - siafast Scheiben - selbstklebende Scheiben - Diverse Scheiben
	Bänder	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - Pochetten

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

Details	
Keine Eignung für:	- Steinschliff - Glasschliff
Schleifempfehlung:	
Sicherheitsempfehlung:	Beachten Sie die aktuellen, gültigen Sicherheitsempfehlungen auf: www.sia-abrasives.com > 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



Kommunikation			
Claim:	Für optimale Leistung auf Massivholz		
Copy:	Mit seiner robusten Gewebeunterlage eignet sich 2920 siawood für Massivholzanwendungen mit hoher Beanspruchung.		
Bildmaterial:	Product Top View (PTV)	Vorderseite:	ID
		Rückseite:	ID
	Anwendungsbild	Innenausbau:	ID 353
		Möbelproduktion:	ID 332
	Produktshow:		
	Makroaufnahme:		
Verpackungsbild:			
	Produktgruppenbild:		ID 1672

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung