

MKP-Verantwortlicher:	Roman Schuerpf
Serie-Verantwortlicher:	Innenausbau: Roman Schuerpf Möbelproduktion: Roman Schuerpf
Status:	Ok
Freigabe:	04.11.2021

Klassifizierung	
	öffentliche Serien
Produkttyp:	Flexible Schleifmittel
Haupt-Industrien:	Möbelproduktion Innenausbau
Weitere-Industrien:	Küchen Platten Parkett







Produktprofil	
Korntyp:	Aluminiumoxid P036 – P220
Kornbereich (gesamt):	36-220 FEPA P / ISO 6344
Unterlage:	F-Papier
Streuart:	elektrostatisch offen
Bindung:	Vollkunstharz
Spezialbelag:	
Ausrüstung:	TopTec














Eigenschaften		Technologie
Abtragsleistung:	9 - sehr hoch	- Offene Streuung - siafast - TopTec
Standzeit:	10 - sehr lang	
Finish:	8 - gut	
Flexibilität:	3 - steif	
Anpressdruck:		

Vorteile	
Innenausbau:	<ul style="list-style-type: none"> - Höchste Qualitätsansprüche beim stationären Holzschliff - Minimales Zusetzen dank moderner Streutechnologie - Sehr hohe Leistung und Lebensdauer - Sehr hohe Abtragsleistung bei gutem Finish - Höchste Stabilität und Steifigkeit der Unterlage - Geringere Schleifkosten durch längere Standzeit
Möbelproduktion:	<ul style="list-style-type: none"> - Höchste Qualitätsansprüche beim stationären Holzschliff - Minimales Zusetzen dank moderner Streutechnologie - Sehr hohe Leistung und Lebensdauer - Sehr hohe Abtragsleistung bei gutem Finish - Höchste Stabilität und Steifigkeit der Unterlage - Geringere Schleifkosten durch längere Standzeit

Anwendungen	
Innenausbau:	
Möbelproduktion:	<ul style="list-style-type: none"> - Kalibrieren von Flächen - Grobschleifen von Massivholz und Holzwerkstoffen - Feinschleifen von Massivholz, Furnier und Holzwerkstoffen

Werkstoff		
Innenausbau:	<ul style="list-style-type: none"> Füller Holz Holz Holz Mineralwerkstoffe Spachtel 	<ul style="list-style-type: none"> Kunststoff Füller ● Weichholz ○ Hartholz Harzhaltiges Holz Mineralwerkstoff Spachtel
Möbelproduktion:	<ul style="list-style-type: none"> Beschichtungen Beschichtungen Kunststoffe Kunststoffe Massivholz Massivholz Massivholz 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Spachtel ○ Füller ○ Mineralwerkstoff ○ Kunststoff ● Weichholz ● Hartholz ● Harzhaltiges Holz

Konfektionsformen	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Rollen	<ul style="list-style-type: none"> - Jumbolino - Jumborollen - Papierrollen - siafast Rollen - Sparrollen
	Bogen	<ul style="list-style-type: none"> - Standardbogen
	Streifen	<ul style="list-style-type: none"> - siafast Streifen - selbstklebende Streifen - Diverse Streifen
	Delta und Polygone	<ul style="list-style-type: none"> - Delta und Polygone
	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 8500 mm) - Zungenschleifbänder (Breite: 6-30 mm / Länge: bis 950 mm)

Einsatz	Obergruppe	Untergruppe
	Handmaschinenschliff	Delta-Schleifer
	Handmaschinenschliff	Exzenterschleifer / Rotationsschleifer
	Handmaschinenschliff	Schwingschleifer
	Handschliff	Handschliff mit Schleifklotz
	Stationärer Bandschliff	Querbandschliff
	Stationärer Bandschliff	Kantenbandschliff
	Stationärer Bandschliff	Langbandschliff
	Stationärer Bandschliff	Kontaktbreitbandschliff
	Stationärer Bandschliff	Breitbandschliff Kontakt/Kissen kombiniert
	Stationärer Bandschliff	Kissen-Breitbandschliff
	Stationärer Maschinenschliff	Scheibenschliff stationär
	Stationärer Maschinenschliff	Zylinderschliff
	Stationärer Maschinenschliff	Hülsenschliff
Schliff:	Trockenschliff	

Details

Keine Eignung für:	- Nassschliff
Schleifempfehlung:	- P80 - P800: Bänder breiter als 1'800 mm nur nach vorgängigen Versuchen
Sicherheitsempfehlung:	- 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:	Der Massstab für Holz- und Lackschliff
Copy:	Als universell einsetzbares Allroundprodukt erfüllt 1919 siawood + mit seinen hervorragenden Eigenschaften bei Holz- und Lackanwendungen höchste Ansprüche der Holzverarbeitenden Industrie und des Handwerks.

Kommunikation			
Bildmaterial:	Product Top View (PTV)	Vorderseite:	ID
		Rückseite:	ID
	Anwendungsbild	Innenausbau:	ID 6712
		Möbelproduktion:	ID 6712
	Produktshow:		
	Makroaufnahme:		
	Verpackungsbild:		
	Produktgruppenbild:		ID 5652

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung