

Status:	Ok
Freigabe:	25.03.2020

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





Produktprofil	
Korntyp:	Aluminiumoxid
Kornbereich (gesamt):	60-180 FEPA P / ISO 6344
Unterlage:	J-Gewebe, Baumwolle
Streuart:	elektrostatisch offen
Bindung:	Vollkunstharz
Spezialbelag:	
Ausrüstung:	TopTec





Eigenschaften		Technologie
Abtragsleistung:	7 - hoch	<ul style="list-style-type: none">- Offene Streuung- siafast- TopTec
Standzeit:	7 - lang	
Finish:	8 - gut	
Flexibilität:	7 - flexibel	
Anpressdruck:		

Vorteile	
Möbelproduktion:	<ul style="list-style-type: none"> - Perfekte Oberfläche dank TopTec - Staubfreier Prozess: Dank antistatischem Aufbau geringe Staubhaftung an Schleifband, Werkstück und Maschine - Hohe Formgenauigkeit im Profilbandschliff - Hohe Anpassungsfähigkeit an Konturen, Rundungen und Profilen - Hohe Standzeit bei der Bearbeitung von weichen und harzhaltigen Holzarten - Geeignet für pneumatische Walzen

Anwendungen	
Möbelproduktion:	<ul style="list-style-type: none"> - Grobschleifen von Rundungen und Profilen - Endschleifen von profilierten Werkstücken - Profilschleifen für Radien grösser als 10 mm - Bündigschleifen von Kanten und Überständen

Werkstoff		
Möbelproduktion:	Holzwerkstoffe Holzwerkstoffe Kunststoffe Massivholz Massivholz Massivholz	○ Sperrholzplatte ○ MDF-Platte ● Mineralwerkstoff ● Weichholz ● Hartholz ● Harzhaltiges Holz

Konfektionsformen	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Rollen	- Geweberollen - Jumborollen
	Streifen	- Diverse Streifen
	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
	Stationärer Bandschliff	Profilbandschliff
	Stationärer Bandschliff	Freibandschliff
	Stationärer Maschinenschliff	Walzenschliff pneumatisch
	Stationärer Maschinenschliff	Bürstenschliff
Schliff:		

Details	
Keine Eignung für:	- Glasschliff - Metallschliff - Nassschliff - Steinschliff
Schleifempfehlung:	

Details

Sicherheitsempfehlung:	<p>Beachten Sie die aktuellen, gültigen Sicherheitsempfehlungen auf: www.sia-abrasives.com > Know-how > Sicherheit</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 Rundungen und Profile mit Radius 10 mm oder grösser		
Copy:	Hohe Formgenauigkeit und Anpassungsfähigkeit an Konturen und Rundungen ist im Profilbandschliff enorm wichtig – und genau dafür wurde 2933 jo siatur entwickelt.		
Bildmaterial:	Product Top View (PTV)	Vorderseite:	ID
		Rückseite:	ID
	Anwendungsbild	Möbelproduktion:	ID 297
	Produktshow:		
	Makroaufnahme:		
	Verpackungsbild:		
	Produktgruppenbild:		ID 7616 ID 1675

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung