

Technisches Datenblatt

2933 siatur jo



Status:	Ok
Freigabe:	25.03.2020

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

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

Eigenschaften		Technologie
Abtragsleistung:	7 - hoch	- 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

Technisches Datenblatt

2933 siatur jo



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:	

Technisches Datenblatt

2933 siatur jo



Details

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 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