

Status:	Ok
Freigabe:	06.11.2024

<b>Klassifizierung</b>	öffentliche Serien
Produkttyp:	Flexible Schleifmittel
Haupt-Industrien:	Möbelproduktion Innenausbau
Weitere-Industrien:	Armaturen, Beschläge, Fittings Platten

<b>Produktprofil</b>		
Korntyp:	Mischkorn	
Kornbereich (gesamt):	16; 24; 36-40; 60-120	
Unterlage:	Y-Gewebe, Baumwolle X-Gewebe	P016 – P120 P150 – P220
Streuart:	geschlossen	
Bindung:	Vollkunstharz	
Spezialbelag:		
Ausrüstung:		

<b>Eigenschaften</b>		<b>Technologie</b>
Abtragsleistung:	8 - hoch	- siafast - TopTec
Standzeit:	8 - lang	
Finish:	7 - gut	
Flexibilität:	4 - steif	
Anpressdruck:		

<b>Vorteile</b>	
Innenausbau:	- Langzeiteinsatz dank sehr robuster Unterlage und optimierter Streutechnologie - Hohe Abtragsleistung in der Bearbeitung von Hartholz im Grobkornbereich - Anwendungsoptimierte Bandverbindung
Möbelproduktion:	- Langzeiteinsatz dank sehr robuster Unterlage und optimierter Streutechnologie - Hohe Abtragsleistung in der Bearbeitung von Hartholz im Grobkornbereich - Anwendungsoptimierte Bandverbindung

<b>Anwendungen</b>	
Innenausbau:	- Planschleifen von Unebenheiten
Möbelproduktion:	- Bündigschleifen von Überständen am Stirnholz - Planschleifen von Kanten und Fälzen - Abschleifen von Faserwerkstoffen und Hartholz - Grobschleifen in der Parkett- und Sperrholzherstellung - Zwischenschleifen in der Parkett- und Sperrholzherstellung - Grobschleifen von verleimten Massivholzplatten - Zwischenschleifen von verleimten Massivholzplatten

Werkstoff		
Innenausbau:	Holz Holz Holzwerkstoffe Mineralwerkstoffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Hartholz</li> <li>● Weichholz</li> <li>○ Sperrholzplatte</li> <li>● Mineralwerkstoff</li> </ul>
Möbelproduktion:	Holzwerkstoffe Kunststoffe Massivholz Massivholz	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Sperrholzplatte</li> <li>○ Mineralwerkstoff</li> <li>● Hartholz</li> <li>● Weichholz</li> </ul>

Konfektionsformen	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Rollen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Geweberollen</li> <li>- Jumbolino</li> </ul>
	Bogen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Standardbogen</li> </ul>
	Streifen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diverse Streifen</li> </ul>
	Scheiben	<ul style="list-style-type: none"> <li>- siafast Scheiben</li> <li>- Diverse Scheiben</li> </ul>
	Bänder	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Breitbänder (Breite: ab 400 mm)</li> <li>- Handbänder und Hülsen (Breite: 30-390 mm / Länge: bis 950 mm)</li> <li>- Bodenschliff (Breite: 200-300 mm / Länge: 750-800 mm)</li> <li>- Schmal-, Kanten- und Langbänder (Breite: 25-399 mm / Länge: bis 10700 mm)</li> <li>- Zungenschleifbänder (Breite: 6-30 mm / Länge: bis 950 mm)</li> </ul>

Einsatz	Obergruppe	Untergruppe
	Handmaschinenschliff	Handbandschleifer
	Stationärer Bandschliff	Querbandschliff
	Stationärer Bandschliff	Planbandschliff
	Stationärer Bandschliff	Kantenbandschliff
	Stationärer Bandschliff	Freibandschliff
	Stationärer Bandschliff	Kontaktbreitbandschliff
Schliff:		

Details	
Keine Eignung für:	- Glasschliff - Steinschliff
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

Kommunikation			
Claim:	Profi für Kanten, Fälze, Massivholz und Parkett		
Copy:	Als Spezialist für die Bearbeitung von Hartholz, verleimten Massivholzplatten sowie für die Parkett- und Sperrholzherstellung sorgt 2812 siaral x mit seiner robusten Gewebeunterlage und anwendungsorientierten Bandverbindungen im Bandschliff für Qualität nach Mass.		
Bildmaterial:	Product Top View (PTV)	Vorderseite: ID	Rückseite: ID
	Anwendungsbild	Innenausbau: ID 7972	Möbelproduktion: ID 7972
	Produktshow:		
	Makroaufnahme:		
	Verpackungsbild:		
	Produktgruppenbild:		ID 7611

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung