

Status:	Ok
Freigabe:	19.05.2022

Klassifizierung	öffentliche Serien	
Produkttyp:	Flexible Schleifmittel	
Haupt-Industrien:	Möbelproduktion Innenausbau	
Weitere-Industrien:	Stein	






Produktprofil		
Korntyp:	Siliziumkarbid	
Kornbereich (gesamt):	16; 24; 36	FEPA P / ISO 6344
Unterlage:	Y-Gewebe, Baumwolle	P016 – P036
Streuart:	mechanisch geschlossen	P016 – P036
Bindung:	Vollkunstharz	
Spezialbelag:		
Ausrüstung:		





Eigenschaften		Technologie
Abtragsleistung:	8 - hoch	- siafast
Standzeit:	8 - lang	
Finish:	3 - genügend	
Flexibilität:	4 - steif	
Anpressdruck:		

Vorteile	
Innenausbau:	<ul style="list-style-type: none"> - Optimal geeignet für Rotationsschliff - Schneller, sicherer Schleifmittelwechsel dank siafast-Kletthaftsystem - Sehr hohe Leistung und Standzeit im harten Einsatz
Möbelproduktion:	<ul style="list-style-type: none"> - Optimal geeignet für Rotationsschliff - Schneller, sicherer Schleifmittelwechsel dank siafast-Kletthaftsystem - Sehr hohe Leistung und Standzeit im harten Einsatz

Anwendungen	
Innenausbau:	<ul style="list-style-type: none"> - An- oder Abschleifen von Oberflächen - Feinschleifen von Oberflächen
Möbelproduktion:	<ul style="list-style-type: none"> - Abschleifen von Gips, Stein und Beton - Abschleifen von Farben, Altlack und Bodenversiegelungen - Anschleifen von Massivholz - Aufrauen von Isolationsplatten

Werkstoff		
Innenausbau:	<ul style="list-style-type: none"> Altfarbe Altlack Beton Holz Holz 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Kunststoff <input checked="" type="radio"/> Altfarbe <input checked="" type="radio"/> Altlack <input type="radio"/> Beton <input checked="" type="radio"/> Weichholz <input checked="" type="radio"/> Hartholz
Möbelproduktion:	<ul style="list-style-type: none"> Beschichtungen Beschichtungen Kunststoffe Massivholz Massivholz Minerale 	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> Altlack <input checked="" type="radio"/> Altfarbe <input type="radio"/> Kunststoff <input checked="" type="radio"/> Weichholz <input checked="" type="radio"/> Hartholz <input type="radio"/> Beton

Konfektionsformen	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Rollen	<ul style="list-style-type: none"> - Geweberollen - Jumbolino - Papierrollen - Sparrollen
	Streifen	<ul style="list-style-type: none"> - siafast Streifen - Diverse Streifen
	Delta und Polygone	<ul style="list-style-type: none"> - Delta und Polygone
	Scheiben	<ul style="list-style-type: none"> - Scheiben beidseitig bestreut - siafast Scheiben - Diverse Scheiben
	Bänder	<ul style="list-style-type: none"> - Schmal-, Kanten- und Langbänder (Breite: 25-399 mm / Länge: bis 10700 mm)

Einsatz	Obergruppe	Untergruppe
	Handmaschinenschliff	Winkelschleifer
	Handmaschinenschliff	Exzentrerschleifer / Rotationsschleifer
	Handmaschinenschliff	Delta-Schleifer
	Handschliff	Handschliff mit Schleifklotz
Schliff:		

Details	
Keine Eignung für:	- Metallschliff
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 Höchstleistung im harten Rotationsschliff auf Gips, Stein und Altfarbe		
Copy:	Wenn es darum geht, Holz von Gips, Stein, Beton, Altlack und Bodenversiegelungen zu befreien, zeigt 1707 siapar seine ganze Stärke: hohe Leistung und Standzeit im harten Einsatz.		
Bildmaterial:	Product Top View (PTV)	Vorderseite:	ID
		Rückseite:	ID
	Anwendungsbild	Innenausbau:	ID 275
		Möbelproduktion:	ID 275
	Produktshow:		
	Makroaufnahme:		
	Verpackungsbild:		
	Produktgruppenbild:		ID 1632

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung