

Status:	Ok
Freigabe:	18.11.2024

Klassifizierung	öffentliche Serien	
Produkttyp:	Flexible Schleifmittel	
Haupt-Industrien:	Automotive Innenausbau	
Weitere-Industrien:	Aerospace	

Produktprofil		
Korntyp:	Aluminiumoxid	
Kornbereich (gesamt):	120-240; 320; 400-800	FEPA P / ISO 6344
Unterlage:	C-Latexpapier	
Streuart:	elektrostatisch	
Bindung:	Vollkunstharz	
Spezialbelag:		
Ausrüstung:		

Eigenschaften		Technologie
Abtragsleistung:	6 - mittel	- siasoft
Standzeit:	7 - lang	
Finish:	6 - durchschnittlich	
Flexibilität:	7 - flexibel	
Anpressdruck:		

Vorteile	
Innenausbau:	<ul style="list-style-type: none"> - Passt sich flexibel der Oberflächenform an - Hohe Anpassungsfähigkeit an Konturen, Rundungen und Profilen - Sehr formanpassungsfähig, besonders an schwer zugänglichen Stellen
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"> - Passt sich flexibel der Oberflächenform an - Hohe Anpassungsfähigkeit an Konturen und Formen - Sehr formanpassungsfähig, besonders an schwer zugänglichen Stellen

Anwendungen	
Innenausbau:	<ul style="list-style-type: none"> - An- oder Abschleifen von Oberflächen - Feinschleifen von Oberflächen
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"> - Feinschleifen von Füller an schwer zugänglichen Stellen - Endschleifen von Füller an schwer zugänglichen Stellen - Feinschleifen von konvexen und konkaven Formen auf verschiedenen Materialien - Anschleifen von Falzen und leichten Rundungen

Werkstoff		
Innenausbau:	<ul style="list-style-type: none"> Farben Füller Gips Gipsfaserplatten Grundierungen Holz Holz Holzwerkstoffe Holzwerkstoffe Lacke Mineralwerkstoffe Spachtel 	<ul style="list-style-type: none"> ● Kunststoff ● Farbe ● Füller ● Gips ● Gipsfaserplatten ● Grundierung ● Weichholz ● Hartholz ● MDF-Platte ● Spanplatte ● Lack ● Mineralwerkstoff ● Spachtel
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"> Farben Füller Gelcoats Grundierungen Kunststoffe Lacke Spachtel Verbundwerkstoffe 	<ul style="list-style-type: none"> ● Farbe ● Füller ● Gelcoat Polyester ● Grundierung ● Kunststoff ● Lack ● Spachtel ● Verbundwerkstoff

Konfektionsformen	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Rollen	- siasoft Rollen

Einsatz	Obergruppe	Untergruppe
	Handschliff	Handschliff
Schliff:	Trockenschliff	

Details	
Keine Eignung für:	<ul style="list-style-type: none"> - Glasschliff - Nassschliff - Steinschliff
Schleifempfehlung:	
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 - Verwendung einer wirksamen Staubabsaugung oder Tragen einer Feinstaubmaske

Kommunikation			
Claim:	Rundungen und Formen flexibel bearbeiten dank Schaumstoffunterlage		
Copy:	Das flexible Schleifmittel 1904 siafit für den Handschliff mit druckausgleichendem Schaumstoff für Rundungen, Formen und schwer zugängliche Stellen. Vielseitig einsetzbare perforierte Rolle in siasoft Qualität mit Hauptfokus auf die Automotive-Industrie sowie Innenausbau und Möbelproduktion.		
Bildmaterial:	Product Top View (PTV)	Vorderseite:	ID
		Rückseite:	ID
	Anwendungsbild	Innenausbau:	ID 115495
		Automotive:	ID 106360
	Produktshow:		
	Makroaufnahme:		
Verpackungsbild:			
Produktgruppenbild:			

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung