

Technisches Datenblatt

6711 siafleece flex



Status:	Ok
Freigabe:	17.01.2020

Klassifizierung	öffentliche Serien
Produkttyp:	Vlies-Schleifmittel
Haupt-Industrien:	Automotive
Weitere-Industrien:	

Produktprofil		
Korntyp:	Korund Siliziumkarbid	very fine ultra fine
Kornbereich (gesamt):		
Unterlage:	Nonwoven	
Streuart:	mechanisch	
Bindung:	Vollkunstharz	
Spezialbelag:		
Ausrüstung:		

Eigenschaften		Technologie
Abtragsleistung:	5 - mittel	
Standzeit:	8 - lang	
Finish:	7 - gut	
Flexibilität:	10 - sehr flexibel	
Anpressdruck:	2 - leicht	

Vorteile	
Automotive:	<ul style="list-style-type: none">- Sehr flexibel und formanpassungsfähig- Gleichmässiges Schleifbild dank konstanter Körnung- Hohe Standzeit- Nass und trocken einsetzbar- Geringes Zusetzen- Geringer Kornausbruch

Anwendungen	
Automotive:	<ul style="list-style-type: none">- Mattieren von Neuteilen und Werksgrundierungen- Mattieren an schwerzugänglichen Stellen- Mattieren von Lacken vor der Endlackierung

Werkstoff		
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"> Farben Grundierungen Kunststoffe Lacke Lacke Metalle 	<ul style="list-style-type: none"> ● Farbe ● Grundierung ● Kunststoff ● Lack ● Altlack ● Aluminium

Konfektionsformen	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Streifen	- siavlies Streifen

Einsatz	Obergruppe	Untergruppe
	Handschliff	Handschliff
Schliff:	Trockenschliff, Nassschliff	

Details	
Keine Eignung für:	
Schleifempfehlung:	
Sicherheitsempfehlung:	<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:	Ideale Flexibilität für ideale Finishergebnisse		
Copy:	6711 siafleece flex wurde zum Anschleifen besonders schwer zugänglicher Stellen entwickelt. Es ist besonders flexibel und zeigt sein Können zum Beispiel beim Mattieren von Neuteilen, bei Werksgrundierungen sowie bei Lacken vor der Endlackierung.		
Bildmaterial:	Product Top View (PTV)	Vorderseite: ID	Rückseite: ID
	Anwendungsbild	Automotive: ID 190	
	Produktshow:		
	Makroaufnahme:		
	Verpackungsbild:		
	Produktgruppenbild:		

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung