Technisches Datenblatt 6711 siafleece flex



Status:	Ok
Freigabe:	13.09.2023

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:	 Sehr flexibel und formanpassungsfähig Gleichmässiges Schleifbild dank konstanter Körnung Hohe Standzeit Nass und trocken einsetzbar Geringes Zusetzen Geringer Kornausbruch

Anwendungen	
Automotive:	 Mattieren von Neuteilen und Werksgrundierungen Mattieren an schwerzugänglichen Stellen Mattieren von Lacken vor der Endlackierung

Technisches Datenblatt 6711 siafleece flex



Werkstoff		
Automotive:	Farben	• Farbe
	Grundierungen	Grundierung
	Kunststoffe	Kunststoff
	Lacke	● Lack
	Lacke	Altlack
	Metalle	Aluminium

Konfektionsformen	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Streifen	- siavlies Streifen

Einsatz	Obergruppe	Untergruppe
	Handschliff	Handschliff
Schliff:	Trockenschliff, Nassschliff	

Details	
Keine Eignung für:	
Schleifempfehlung:	
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:	Ideale Flexibilität für ideale Finishergebnisse		
Сору:	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: Rückseite:	ID ID
	Anwendungsbild	Automotive:	ID 190
	Produktshow:		
	Makroaufnahme:		
	Verpackungsbild:		ID 116828
	Produktgruppenbild:		

HauptanwendungNebenanwendung