Technisches Datenblatt 2988 siamet



Seite 1 von 2

Status:	Ok
Freigabe:	22.11.2023

Klassifizierung	öffentliche Serien
Produkttyp:	Flexible Schleifmittel
Haupt-Industrien:	Metallbau
Weitere-Industrien:	

Produktprofil			
Korntyp:	Braunkorund		
Kornbereich (gesamt):	80; 120	FEPA F / ISO 8486	
Unterlage:	X-Gewebe, Baumwolle		
Streuart:	elektrostatisch		
Bindung:	Vollkunstharz		
Spezialbelag:			
Ausrüstung:			

Eigenschaften		Technologie
Abtragsleistung:	6 - mittel	
Standzeit:	8 - lang	
Finish:	10 - sehr gut	
Flexibilität:	8 - flexibel	
Anpressdruck:	3 - wenig	

Vorteile	
Metallbau:	Ausgezeichnetes und konstantes Finish über einen langen ZeitraumGeeignet für BürstenwalzenUniversell einsetzbar in Metall und INOX

Anwendungen	
Metallbau:	- Strukturieren/Finish

Werkstoff			
Metallbau:	Nichteisenmetalle	 Nichteisenmetall 	
	Rostfreier Stahl	Nichtrostender Stahl (Inox)	
	Stahl	Stahl	

Konfektionsformen	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Rollen	- Geweberollen
	Lamellenschleifer	- Lamellenschleifwalzen Gewebe - Lamellenschleifräder Gewebe

Technisches Datenblatt 2988 siamet



Einsatz	Obergruppe	Untergruppe
Schliff:	Trockenschliff	

Details	
Keine Eignung für:	
Schleifempfehlung:	
Sicherheitsempfehlung:	Beachten Sie die aktuellen, gültigen Sicherheitsempfehlungen auf: www.sia-abrasives.com > Know-how > Sicherheit

Kommunikation				
Claim:	Die Jumborolle zur Herstellung von Fächerschleifrädern, -walzen und -mops			
Сору:	Die Jumborolle 2988 siamet bietet optimale Voraussetzungen zur Herstellung von hochwertigen Fächerschleifrädern, -walzen und -mops. Aus Baumwollgewebeunterlage und Braunkorund gefertigt, ermöglicht 2988 siamet bei der Anwendung auf Stahl, Edelstahl und Nichteisenmetallen ein konstant hochwertiges Finish.			
Bildmaterial:	Product Top View (PTV)	Vorderseite: Rückseite:	ID ID	
	Anwendungsbild	Metallbau:	ID 8075	
	Produktshow:			
	Makroaufnahme:			
	Verpackungsbild:			
	Produktgruppenbild:		ID 12298	

- HauptanwendungNebenanwendung