

# Technisches Datenblatt

7950 siapower-foam



Status:	Ok
Freigabe:	18.12.2025

Klassifizierung	öffentliche Serien
Produkttyp:	Flexible Schleifmittel
Haupt-Industrien:	Automotive Aerospace
Weitere-Industrien:	LKW Eisenbahn Marine Bus

Produktprofil		
Korntyp:	Korund	600 – 2000
Kornbereich (gesamt):	600-2000	
Unterlage:	Schaumstoff	
Streuart:	Sonderverfahren	
Bindung:	Vollkunstharz	
Spezialbelag:	Stearat	
Ausrüstung:		

Eigenschaften	Technologie
Abtragsleistung:	7 - hoch
Standzeit:	8 - lang
Finish:	9 - sehr gut
Flexibilität:	10 - sehr flexibel
Anpressdruck:	

Vorteile	
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sehr hohe Schleifleistung bei perfektem Finish</li><li>- Überzeugend im Trockenschliff mit sofort sichtbarem Resultat</li><li>- Die Antihaftbeschichtung verlängert die Standzeit und reduziert den Reinigungsaufwand</li><li>- Perfekte Oberflächen dank druckverteilendem Schaumstoff</li><li>- Vollflächige Absaugung und staubarme Arbeitsumgebung dank Multi-Lochung</li></ul>
Aerospace:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sehr hohe Schleifleistung bei perfektem Finish</li><li>- Überzeugend im Trockenschliff mit sofort sichtbarem Resultat</li><li>- Die Antihaftbeschichtung verlängert die Standzeit und reduziert den Reinigungsaufwand</li><li>- Perfekte Oberflächen dank druckverteilendem Schaumstoff</li><li>- Vollflächige Absaugung und staubarme Arbeitsumgebung dank Multi-Lochung</li></ul>

Anwendungen	
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Feinschleifen von Füller</li><li>- Mattieren zum Beilackieren</li><li>- Polivorbereitung für Hochglanzoberflächen</li></ul>

# Technisches Datenblatt

7950 siapower-foam



## Anwendungen

Aerospace:	- Feinschleifen von Füller - Mattieren zum Beilackieren - Polivorbereitung für Hochglanzoberflächen
------------	---

## Werkstoff

Automotive:	Farben Füller Grundierungen Lacke Lacke	● Farbe ● Füller ● Grundierung ● Lack ● Altłack
Aerospace:	Grundierungen Lacke	● Farbe ● Altfarbe ● Füller ● Grundierung ● Lack

Konfektionsformen	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Streifen	- siasoft Pads
	Scheiben	- siafast Scheiben

Einsatz	Obergruppe	Untergruppe
	Handmaschinenschliff	Exzентerschleifer / Rotationsschleifer
	Handschliff	Handschliff
Schliff:	Trockenschliff	

Details		
Keine Eignung für:	- Glasschliff - Keramische Lacke - Steinschliff	
Schleifempfehlung:		
Sicherheitsempfehlung:	Beachten Sie die aktuellen, gültigen Sicherheitsempfehlungen auf: <a href="http://www.sia-abrasives.com">www.sia-abrasives.com</a> > 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	

# Technisches Datenblatt

7950 siapower-foam



## Kommunikation

Claim:	Effizient zum perfekten Finish im Trockenschliff		
Copy:	7950 siapower-foam: Effiziente Lösung für Mattieren, Feinschleifen und Poliervorbereitung im Trockenschliff. Das System mit Multilochung und Antihafbeschichtung sorgt für eine staubarme Oberfläche. Das beeindruckende Finish überzeugt besonders auf Füller und Lack dank der superflexiblen, druckausgleichenden Schaumstoffunterlage.		
Bildmaterial:	Product Top View (PTV)	Vorderseite:	ID
	Anwendungsbild	Rückseite:	ID
	Produktshow:	Automotive:	ID 119374
	Makroaufnahme:	Aerospace:	ID 9271
	Verpackungsbild:		
	Produktgruppenbild:		ID 119442

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung