

Status:	Ok
Freigabe:	29.10.2024

<b>Klassifizierung</b>	öffentliche Serien
Produkttyp:	Vlies-Schleifmittel
Haupt-Industrien:	Metallbau
Weitere-Industrien:	




<b>Produktprofil</b>	
Korntyp:	Korund / Blaubrand
Kornbereich (gesamt):	
Unterlage:	Nonwoven
Streuart:	mechanisch
Bindung:	Vollkunstharz
Spezialbelag:	
Ausrüstung:	





<b>Eigenschaften</b>		<b>Technologie</b>
Abtragsleistung:	7 - hoch	- SCM
Standzeit:	8 - lang	
Finish:	8 - gut	
Flexibilität:	3 - steif	
Anpressdruck:	7 - stark	

<b>Vorteile</b>	
Metallbau:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ausgezeichnetes und konstantes Finish über einen langen Zeitraum</li> <li>- Universell einsetzbar im Trocken- und Nassschliff</li> <li>- Dehnungsarmes Band</li> <li>- Langlebiger und widerstandsfähiger an Kanten</li> <li>- Massiv kleinere Schmiertendenz als bei bestehenden Produkten; speziell am Scheibenrand bei Arbeiten in engen Winkeln</li> </ul>

<b>Anwendungen</b>	
Metallbau:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Entgraten</li> <li>- Entfernen von Rost und Farbe</li> <li>- Entfernen von Anlassverfärbungen</li> <li>- Oberflächenschliff</li> <li>- Finish zur Vorbereitung für Beschichtungen und Galvanik</li> </ul>

<b>Werkstoff</b>									
Metallbau:	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none;">Nichteisenmetalle</td> <td style="border: none;">● Nichteisenmetall</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Nichteisenmetalle</td> <td style="border: none;">● Aluminium</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Rostfreier Stahl</td> <td style="border: none;">● Hochlegierter Stahl</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Stahl</td> <td style="border: none;">● Unlegierter / niedriglegierter Stahl</td> </tr> </table>	Nichteisenmetalle	● Nichteisenmetall	Nichteisenmetalle	● Aluminium	Rostfreier Stahl	● Hochlegierter Stahl	Stahl	● Unlegierter / niedriglegierter Stahl
Nichteisenmetalle	● Nichteisenmetall								
Nichteisenmetalle	● Aluminium								
Rostfreier Stahl	● Hochlegierter Stahl								
Stahl	● Unlegierter / niedriglegierter Stahl								

<b>Konfektionsformen</b>	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Rollen	- siavlies Rollen
	Scheiben	- scm Scheiben - siafix Scheiben
	Bänder	- scm Bänder

<b>Einsatz</b>	Obergruppe	Untergruppe
	Handmaschinenschliff	Winkelschleifer
	Handmaschinenschliff	Zungenschleifer
	Handmaschinenschliff	Miniwinkelschleifer
	Stationärer Bandschliff	Kontaktbandschliff
Schliff:	Trockenschliff, Nassschliff	

<b>Details</b>	
Keine Eignung für:	
Schleifempfehlung:	
Sicherheitsempfehlung:	<p>Beachten Sie die aktuellen, gültigen Sicherheitsempfehlungen auf: <a href="http://www.sia-abrasives.com">www.sia-abrasives.com</a> &gt; Know-how &gt; Sicherheit</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Befolgung der allgemeinen EN-Sicherheitsempfehlungen</li> <li>- Befolgung der allgemeinen FEPA-Sicherheitsempfehlungen</li> <li>- Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz</li> <li>- Handschuh</li> </ul>

<b>Kommunikation</b>			
Claim:	Längere Standzeiten, schnelleres Finish		
Copy:	Die neue Serie 6270 SCM mit Blaubrandkorund-Körnung und verbesserter dehnungsarmer Gewebeverstärkung sorgt für eine lange Standzeit und schnelleren Abtrag in Scheiben- und Bandausführung.		
Bildmaterial:	Product Top View (PTV)	Vorderseite: ID	Rückseite: ID
	Anwendungsbild	Metallbau: ID 4558	
	Produktshow:		
	Makroaufnahme:		
	Verpackungsbild:		
	Produktgruppenbild:		ID 12302

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung