

Status:	Ok
Freigabe:	21.12.2021

<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:	8 - hoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SCM</li> <li>- X-LOCK</li> </ul>
Standzeit:	7 - lang	
Finish:	9 - sehr gut	
Flexibilität:	9 - sehr flexibel	
Anpressdruck:	4 - wenig	

<b>Vorteile</b>	
Metallbau:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gleichmässige Oberflächen auch auf gewölbten Werkstücken</li> <li>- Hohe Flexibilität</li> <li>- Hohe Kantenstabilität, hohe Einreissfestigkeit</li> <li>- Hohe Standzeit</li> </ul>

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

<b>Werkstoff</b>									
Metallbau:	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Nichteisenmetalle</td> <td style="width: 50%;">● Nichteisenmetall</td> </tr> <tr> <td>Nichteisenmetalle</td> <td>● Aluminium</td> </tr> <tr> <td>Rostfreier Stahl</td> <td>● Hochlegierter Stahl</td> </tr> <tr> <td>Stahl</td> <td>● 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
	Bänder	- scm Bänder - Zungenschleifbänder (Breite: 6-30 mm / Länge: bis 950 mm)

<b>Einsatz</b>	Obergruppe	Untergruppe
	Handmaschinenschliff	Zungenschleifer
	Handmaschinenschliff	Winkelschleifer
	Stationärer Bandschliff	Kontaktbandschliff
	Stationärer Bandschliff	Kontaktbreitbandschliff
	Stationärer Bandschliff	Centerlesschliff
	Stationärer Bandschliff	Langbandschliff
	Stationärer Maschinenschliff	Bürstenschliff
Schliff:	Trockenschliff, Nassschliff (nur Bänder)	

<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:	Die flexible 6240 siamet SCM Serie bietet eine hohe Kantenstabilität
Copy:	6240 siamet SCM wurde speziell für Schleifanwendungen entwickelt, wo Kantenstabilität und Flexibilität von grösster Bedeutung sind.



<b>Kommunikation</b>			
Bildmaterial:	Product Top View (PTV)	Vorderseite:	ID
		Rückseite:	ID
	Anwendungsbild	Metallbau:	ID 58411
	Produktshow:		
	Makroaufnahme:		
	Verpackungsbild:		
	Produktgruppenbild:		

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung