

MKP-Verantwortlicher:	sia Abrasives Support
Status:	Ok
Freigabe:	24.11.2016

Klassifizierung	öffentliche Serien	
Produkttyp:	Flexible Schleifmittel	
Hauptanwendungsbereich:	Holz	
Nebenanwendungsbereich:	Coatings and Composites	

Produktprofil		
Korntyp:	Keramischer Korund	
Kornbereich (gesamt):	80-240; 320; 400	FEPA P / ISO 6344
Unterlage:	Gewirke	
Streuart:	elektrostatisch	
Bindung:	Vollkunstharz	
Spezialbelag:		
Ausrüstung:		

Eigenschaften		Technologie
Abtragsleistung:	10 - sehr hoch	<ul style="list-style-type: none"> - siafast - sianet
Standzeit:	10 - sehr lang	
Finish:	6 - durchschnittlich	
Flexibilität:	9 - sehr flexibel	
Anpressdruck:		





Vorteile	
Coatings&Composites:	<ul style="list-style-type: none"> - Leistungssteigernder Keramikkorund - Beste Absaugung - Sehr hohe Abtragsleistung - Minimalstes Verstopfen - Sehr lange Standzeit - Keine Bindung an Lochsysteme - Hohe Einreissfestigkeit, dank stabiler Netzunterlage
Holz:	<ul style="list-style-type: none"> - Ganzflächige Staubabsaugung - Keine Bindung an Lochsysteme - Hohe Abtragsleistung ohne Zusetzen - Hohe Einreissfestigkeit, dank stabiler Netzunterlage - Hochleistungsprodukt mit keramischem Korund
Metall:	
Platten:	








Anwendungen	
Coatings&Composites:	<ul style="list-style-type: none"> - Abschleifen von Beschichtungen und Verunreinigungen - Ausschleifen von Unebenheiten im Randbereich der Reparaturstelle - Planschleifen von Spachtel und Füller - Feinschleifen von Füller
Holz:	<ul style="list-style-type: none"> - Abschleifen von Beschichtungen und Verunreinigungen - Anschleifen von Grundierungen - Feinschleifen von Massivholz, Furnieren, Mineralwerkstoffen, Grundierfolie, Gips- und Gipsfaserplatten - Zwischenschleifen von Lacken
Metall:	
Platten:	

Werkstoff	Obergruppe	Untergruppe
Coatings&Composites:	<ul style="list-style-type: none"> Farben Füller Gelcoats Grundierungen Grundierungen Grundierungen Kunststoffe Kunststoffe Lacke Lacke Metalle Metalle Spachtel Verbundwerkstoffe Verbundwerkstoffe 	<ul style="list-style-type: none"> ● Farbe ● Füller ● Gelcoat Polyester ● Grundierung ● Grundierung Epoxy ● Grundierung KTL ● Kunststoff ● Acrylglas ● Lack ● Altlack ● Aluminium ● Stahl ● Spachtel ● Glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK) ● Verbundwerkstoff

Werkstoff	Obergruppe	Untergruppe
Holz:	Beschichtungen Beschichtungen Beschichtungen Beschichtungen Beschichtungen Beschichtungen Beschichtungen Beschichtungen Beschichtungen Beschichtungen Holzwerkstoffe Holzwerkstoffe Kunststoffe Massivholz Massivholz Massivholz Minerale Minerale	○ Acryllack ● Altlack ○ Füller ○ Wasserlack ● Grundierfolie ○ UV-Lack ○ UP-Lack ○ PUR-Lack ○ NC-Lack ● Melaminfolie ○ HDF-Platte ○ MDF-Platte ● Mineralwerkstoff ○ Weichholz ○ Harzhaltiges Holz ○ Hartholz ● Gipsfaserplatten ● Gips
Metall:		
Platten:		

Konfektionsformen	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Rollen	- siafast Rollen
	Streifen	- siafast Streifen
	Delta und Polygone	- Delta und Polygone
	Scheiben	- siafast Scheiben

Einsatz	Obergruppe	Untergruppe
	Handmaschinenschliff	● Exzenterschleifer / Rotationsschleifer
	Handmaschinenschliff	● Schwingschleifer
	Handmaschinenschliff	● Delta-Schleifer
	Handschliff	● Handschliff mit Schleifklotz
	Stationärer Maschinenschliff	● Rollen
Schliff:		

Details	
Keine Eignung für:	- Glasschliff - Steinschliff
Schleifempfehlung:	
Sicherheitsempfehlung:	- Befolgung der allgemeinen FEPA-Sicherheitsempfehlungen - Beachtung des Schleifmittel-Sicherheitsdatenblattes (erhältlich bei sia Abrasives) - Verwendung einer wirksamen Staubabsaugung oder Tragen einer Feinstaubmaske - Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz

Kommunikation															
Claim:	Das leistungsstarke Netzschleifmittel mit keramischem Korn														
Copy:	Die spezielle Netz-Struktur von 7500 sianet CER macht staubfreies Arbeiten bei höchster Schleifleistung möglich – Das keramische Schleifkorn sorgt für höchste Abtragsleistung und Standzeit.														
Industrial Verticals:	<table border="0"> <tr> <td>- Automobil</td> <td>- Innenausbau</td> </tr> <tr> <td>- Marine</td> <td>- Möbel</td> </tr> <tr> <td>- LKW</td> <td>- Windkraft</td> </tr> <tr> <td>- Bus</td> <td>- Küchen</td> </tr> <tr> <td>- Eisenbahn</td> <td>- Schiffsbau</td> </tr> <tr> <td>- Aerospace</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- Fenster, Türen</td> <td></td> </tr> </table>	- Automobil	- Innenausbau	- Marine	- Möbel	- LKW	- Windkraft	- Bus	- Küchen	- Eisenbahn	- Schiffsbau	- Aerospace		- Fenster, Türen	
- Automobil	- Innenausbau														
- Marine	- Möbel														
- LKW	- Windkraft														
- Bus	- Küchen														
- Eisenbahn	- Schiffsbau														
- Aerospace															
- Fenster, Türen															
Bildmaterial:	Product Top View (PTV) <table border="0"> <tr> <td>Vorderseite:</td> <td>ID 8029</td> </tr> <tr> <td>Rückseite:</td> <td>ID 8028</td> </tr> </table>	Vorderseite:	ID 8029	Rückseite:	ID 8028										
	Vorderseite:	ID 8029													
	Rückseite:	ID 8028													
	Anwendungsbild <table border="0"> <tr> <td>Coatings&Composites:</td> <td>ID 71</td> </tr> <tr> <td>Holz:</td> <td>ID 8058</td> </tr> <tr> <td>Metall:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Platten:</td> <td></td> </tr> </table>	Coatings&Composites:	ID 71	Holz:	ID 8058	Metall:		Platten:							
	Coatings&Composites:	ID 71													
	Holz:	ID 8058													
Metall:															
Platten:															
Produktshow:															
Makroaufnahme:	ID 8196														
Verpackungsbild:															
Produktgruppenbild:	ID 8166 ID 8033														

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung