

# Ficha de datos técnicos

5500 siastyle



Estado:	no aprobado
Aprobación:	

<b>Clasificación</b>	Series públicas
Tipo de producto:	Abrasivos flexibles
Industrias principales:	Automotive Aeroespacial
Otras industrias:	Camiones Ferrocarril Bus Energía eólica Náutica

<b>Perfil de producto</b>		
Tipo de grano:	Grano mixto con proporción de cerámica Corindón cerámico Óxido de aluminio	60 – 180 220 – 600 800
Granulometría (total):		
Base:	Film	
Recubrimiento:	Electrostática	
Encolado:	Resina sobre resina	
Recubrimiento especial:	estearato	220 – 800
Equipamiento:		

<b>Propiedades</b>		<b>Tecnología</b>
Capacidad de abrasión:	9 - muy alta	
Resistencia:	10 - muy larga	
Acabado:	7 - bueno	
Flexibilidad:	8 - flexibles	
Presión de aplicación:		

<b>Ventajas</b>	
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Diseño atractivo, máxima fiabilidad</li><li>- Tecnología de esparcimineto innovadora, máxima productividad</li><li>- La mejor calidad, la máxima vida útil</li><li>- Grano cerámico de alto rendimiento</li><li>- Robusto soporte de la lámina</li></ul>

<b>Aplicaciones</b>	
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Lijado de revestimientos e impurezas</li><li>- Pulido de irregularidades en los bordes de la zona de reparación</li><li>- Rectificado de masillas y materiales compuestos</li><li>- Rectificado de rellenos</li><li>- Lijado de barnices viejos y nuevos</li><li>- Mateado de viejos y nuevos barnices antes de repasar el barniz</li></ul>

<b>Materiales</b>		
Automotive:	Barnices Barnices Gelcoats Imprimaciones Imprimaciones Imprimaciones Masillas Materiales compuestos (composites)  Pinturas Plásticos Plásticos Rellenos	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Pintura</li> <li>● Barniz viejo</li> <li>● Poliéster Gelcoat</li> <li>● Imprimación</li> <li>● Imprimación epoxi</li> <li>● Imprimación KTL</li> <li>● Masillas</li> <li>● Plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV)</li> <li>● Color</li> <li>● Plástico</li> <li>● Vidrio acrílico</li> <li>● Rellenos</li> </ul>

<b>Formas de confección</b>	Confección superior	Confección inferior
	Rollos	- Rollos siafast
	Tiras	- Tiras siafast
	Discos	- Discos siafast

<b>Aplicación</b>	Grupo superior	Subgrupo
	Lijado portátil	Lijadora excéntrica/lijadora rotativa
	Lijado portátil	Lijadora orbital
	Lijado manual	Lijado manual con taco
Abrasión:		

<b>Detalles</b>	
No es idóneo para:	- Pulido de vidrio - Lijado en húmedo - Pulido de piedra
Recomendaciones para el lijado:	

# Ficha de datos técnicos

5500 siastyle



## Detalles

Recomendaciones de seguridad:	<p>Tenga en cuenta las actuales recomendaciones de seguridad vigentes: <a href="http://www.sia-abrasives.com">www.sia-abrasives.com</a> &gt; Conocimientos &gt; Safety</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Observar la ficha de datos de seguridad del medio de lijado (disponible en sia Abrasives)</li><li>- Cumplimiento de las recomendaciones generales de seguridad FEPA</li><li>- Uso de protección para los ojos y la cara</li><li>- Utilización de una aspiración de polvo efectiva o de una mascarilla contra polvos finos</li></ul>
-------------------------------	--

## Comunicaciones

Claim:	Lo último en abrasivos		
Texto:	Das neue, farbcodierte Schleifmittel 5500 siastyle überzeugt mit absoluter Prozesssicherheit und frischem Design. Die stabilen Korninseln garantieren höchste Produktivität und einen konstanten Arbeitsprozess. Die robuste Folienunterlage hat eine hohe Reissfestigkeit und hält stärksten Beanspruchungen stand. Für uns, das coolste Schleifmittel.		
Material gráfico:	Vista del producto desde arriba (VPA)	Anverso:	ID
		Dorso:	ID
	Imagen de la aplicación	Automotive:	ID 118121
	Presentación de productos:		
	Vista aumentada:		
Imagen del embalaje:			
Imagen de grupos de productos:			ID 118397

- Aplicación principal
- Aplicación secundaria