

Estado:	Ok
Aprobación:	06.11.2020

<b>Clasificación</b>	Series públicas
Tipo de producto:	Abrasivos flexibles
Industrias principales:	Construcciones interiores Producción de muebles
Otras industrias:	


<b>Perfil de producto</b>	
Tipo de grano:	óxido de aluminio
Granulometría (total):	60-320
Base:	Tejido J, algodón
Recubrimiento:	cerrado
Encolado:	resina sobre resina
Recubrimiento especial:	
Equipamiento:	






<b>Propiedades</b>		<b>Tecnología</b>
Capacidad de abrasión:	8 - Alta	
Resistencia:	7 - larga	
Acabado:	6 - promedio	
Flexibilidad:	9 - muy flexible	
Presión de aplicación:		

<b>Ventajas</b>	
Construcciones interiores:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gran capacidad de adaptación en contornos, secciones redondeadas y perfiles</li> <li>- Óptimo para el lijado manual de piezas torneadas</li> <li>- Puede cortarse al formato deseado</li> </ul>
Producción de muebles:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gran exactitud de formas en el lijado con banda de perfiles</li> <li>- Óptimo para el lijado manual de piezas torneadas</li> <li>- Gran capacidad de adaptación en contornos, secciones redondeadas y perfiles</li> <li>- Puede cortarse al formato deseado</li> <li>- Apropiado para rodillos neumáticos</li> <li>- Apropiado para rodillos de cepillos</li> </ul>

<b>Aplicaciones</b>	
Construcciones interiores:	
Producción de muebles:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lijado fino de perfiles y contornos</li> <li>- Lijado intermedio de secciones redondeadas y perfiles</li> <li>- Lijado de perfiles para radios de más de 5 mm</li> </ul>

<b>Materiales</b>		
Construcciones interiores:	Barnices Barnices Barnices Barnices Imprimaciones Madera Madera Madera Masillas Materiales minerales Rellenos	<input type="radio"/> Barniz UP  <input type="radio"/> Barniz PUR <input type="radio"/> Barniz NC <input type="radio"/> Barniz UV <input type="radio"/> Barniz de base acuosa <input checked="" type="radio"/> Imprimación <input checked="" type="radio"/> Madera blanda <input checked="" type="radio"/> Madera dura <input checked="" type="radio"/> Madera resinosa <input checked="" type="radio"/> Masillas <input checked="" type="radio"/> Material mineral <input checked="" type="radio"/> Rellenos
Producción de muebles:	Madera maciza Madera maciza Madera maciza Plásticos Revestimientos Revestimientos Revestimientos Revestimientos Revestimientos Revestimientos Revestimientos Revestimientos	<input checked="" type="radio"/> Madera blanda <input checked="" type="radio"/> Madera dura <input checked="" type="radio"/> Madera resinosa <input checked="" type="radio"/> Material mineral <input type="radio"/> Imprimación <input type="radio"/> Masillas <input type="radio"/> Rellenos <input type="radio"/> Barniz UP <input type="radio"/> Barniz PUR <input type="radio"/> Barniz NC <input type="radio"/> Barniz UV <input type="radio"/> Barniz de base acuosa

<b>Formas de confección</b>	Confección superior	Confección inferior
	Rollos	- Rollos de tejido/de papel - Rollos de tela - Jumbolino

<b>Aplicación</b>	Grupo superior	Subgrupo
	Lijado manual	Lijado manual
	Lijado manual	Lijado manual para bordes
	Lijado manual	Lijado manual para perfiles
	Lijado con banda estacionario	Lijado de perfiles con banda
	Lijado a máquina estacionario	Rollos
Abrasión:		

<b>Detalles</b>	
No es idóneo para:	
Recomendaciones para el lijado:	
Recomendaciones de seguridad:	<p>Tenga en cuenta las actuales recomendaciones de seguridad vigentes: www.sia-abrasives.com &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 EN</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>

<b>Comunicaciones</b>			
Claim:	el flexible producto todoterreno para el lijado manual		
Texto:	2906 siatur es la serie ideal de lijado manual con un alto rendimiento y una larga vida útil. Aparte de dar buenos resultados al lijar perfiles a partir de un radio de 5 mm, 2906 siatur presenta una excelente relación calidad/precio.		
Material gráfico:	Vista del producto desde arriba (VPA)	Anverso: ID	Dorso: ID
	Imagen de la aplicación	Construcciones interiores: ID 8751	Producción de muebles: ID 5622
	Presentación de productos:		
	Vista aumentada:		
	Imagen del embalaje:		
	Imagen de grupos de productos:		ID 7973

- Aplicación principal
- Aplicación secundaria