## **Ficha de datos técnicos** 2946 siatur jj



Estado:	Ok
Aprobación:	28.11.2022

Clasificación	Series públicas
Tipo de producto:	Abrasivos flexibles
Industrias principales:	Construcciones metálicas
Otras industrias:	Colado, forjado Turbinas Máquinas, equipos Piezas troqueladas, piezas conformadas

Perfil de producto			
Tipo de grano:	óxido de aluminio		
Granulometría (total):	60-320; 400; 500-600	FEPA P / ISO 6344	
Base:	Tejido JJ		
Recubrimiento:	cerrado		
Encolado:	resina sobre resina		
Recubrimiento especial:			
Equipamiento:			

Propriedades		Tecnología
Capacidad de abrasión:	6 - media	
Resistencia:	6 - media	
Acabado:	10 - muy bueno	
Flexibilidad:	9 - muy flexible	
Presión de aplicación:	6 - media	

Ventajas	
Construcciones metálicas:	<ul> <li>Máxima capacidad de adaptación en contornos, secciones redondeadas y perfiles</li> <li>Acabado de superficie excelente</li> <li>Para múltiples aplicaciones</li> </ul>

Aplicaciones	
Construcciones metálicas:	<ul> <li>Eliminación de óxido</li> <li>Eliminación de decoloración por desgaste</li> <li>Rectificado superficial</li> <li>Desbarbado</li> <li>Alisado y rectificado de fallos</li> <li>Estructuración y lijado final</li> </ul>

Materiales		
Construcciones metálicas:	Acero	<ul> <li>Acero no aleado o de baja aleación</li> </ul>
	Metales no férricos	<ul> <li>Metales no férreos</li> </ul>

## **Ficha de datos técnicos** 2946 siatur jj



Formas de confección	Confección superior	Confección inferior	
9	Rollos	<ul> <li>Rollos de tela</li> <li>Jumbolino</li> <li>Rollos estrechos de tela</li> </ul>	
	hojas	- Hojas estándar	
	Tiras	- Otras tiras	
	Discos	- Varios discos	
	Bandas	<ul> <li>Bandas anchas (anchura: a partir de 400 mm)</li> <li>Bandas portátiles (anchura: 30-390 mm / longitud: hasta 950 mm)</li> <li>Bandas estrechas, bandas para cantos y bandas largas (anchura: 25-399 mm / longitud: hasta 8500 mm)</li> <li>Bandas lima (anchura: 6-30 mm / longitud: hasta 950 mm)</li> </ul>	
	Componentes del sistema	- Bobina de plástico - Bolsos	

Aplicación	Grupo superior	Subgrupo
	Lijado portátil	Banda lima
	Lijado con banda estacionario	Lijado de banda con rodillo de contacto
	Lijado con banda estacionario	Lijado con banda libre
	Lijado con banda estacionario	Lijado con banda larga
Abrasión:	Lijado en seco	

Detalles	
No es idóneo para:	
Recomendaciones para el lijado:	
Recomendaciones de seguridad:	Tenga en cuenta las actuales recomendaciones de seguridad vigentes: www.sia-abrasives.com > Conocimientos > Safety
	<ul> <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> </ul>
	- Uso de protección para los ojos y la cara
	- Utilización de una aspiración de polvo efectiva o de una mascarilla contra polvos finos

## **Ficha de datos técnicos** 2946 siatur jj



Comunicaciones				
Claim:	el referente en perfiles y contornos			
Texto:	2946 siatur jj es de uso universal para el acero, metales de difícil mecanizado y me guiadas a mano, destacando desde el des	2946 siatur jj es de uso universal para el lijado de perfiles y superficies contorneadas de acero, metales de difícil mecanizado y metales no férreos con máquinas estacionarias o guiadas a mano, destacando desde el desbarbado hasta el acabado perfecto.		
Material gráfico:	Vista del producto desde arriba (VPA)	Anverso: Dorso:	ID ID	
	lmagen de la aplicación	Construcciones metálicas:	ID 8073	
	Presentación de productos:			
	Vista aumentada:			
	Imagen del embalaje:			
	Imagen de grupos de productos:		ID 12297	

Aplicación principalAplicación secundaria