

Ficha de datos técnicos

2936 siatur jj



Estado:	Ok
Aprobación:	14.10.2020

Clasificación	Series públicas
Tipo de producto:	Abrasivos flexibles
Industrias principales:	Producción de muebles Construcciones interiores
Otras industrias:	Cocinas Paneles Ventanas, puertas






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

Propiedades	Tecnología
Capacidad de abrasión:	- TopTec
Resistencia:	
Acabado:	
Flexibilidad:	
Presión de aplicación:	

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

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

Materiales		
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

Formas de confección	Confección superior	Confección inferior
	Rollos	- Rollos de tela - Jumbolino - Rollos gigantes
	hojas	- Semihojas - Hojas estándar
	Tiras	- Otras tiras
	Discos	- Varios discos
	Bandas	- Bandas anchas (anchura: a partir de 400 mm) - Bandas portátiles (anchura: 30-390 mm / longitud: hasta 950 mm) - Bandas estrechas, bandas para cantos y bandas largas (anchura: 25-399 mm / longitud: hasta 8500 mm) - Bandas lima (anchura: 6-30 mm / longitud: hasta 950 mm)

Ficha de datos técnicos

2936 siatur jj



Formas de confección	Confección superior	Confección inferior
	Componentes del sistema	- Bolsos - Perfiles siastar

Aplicación	Grupo superior	Subgrupo
	Lijado manual	Lijado manual
	Lijado manual	Lijado manual para perfiles
	Lijado con banda estacionario	Lijado de perfiles con banda
	Lijado con banda estacionario	Lijado con banda libre
	Lijado a máquina estacionario	Lijado con cepillos
	Lijado a máquina estacionario	Lijado con cilindro neumático
	Lijado a máquina estacionario	Rollos
Abrasión:		

Detalles	
No es idóneo para:	<ul style="list-style-type: none">- Pulido de vidrio- Lijado en húmedo- Pulido de piedra
Recomendaciones para el lijado:	
Recomendaciones de seguridad:	<p>Tenga en cuenta las actuales recomendaciones de seguridad vigentes: www.sia-abrasives.com > Conocimientos > Safety</p> <ul style="list-style-type: none">- Observar la ficha de datos de seguridad del medio de lijado (disponible en sia Abrasives)- Cumplimiento de las recomendaciones generales de seguridad FEPA- Uso de protección para los ojos y la cara- Utilización de una aspiración de polvo efectiva o de una mascarilla contra polvos finos

Comunicaciones	
Claim:	altamente flexible para perfiles, secciones redondeadas y contornos con radios de 5-10 mm
Texto:	Diseñado para el lijado de perfiles con radios de 5–10 mm, 2936 siatur jj permite obtener una gran exactitud de formas en el lijado y proporciona resultados perfectos en el afilado de piezas de trabajo perfiladas.

Comunicaciones			
Material gráfico:	Vista del producto desde arriba (VPA)	Anverso:	ID
		Dorso:	ID
	Imagen de la aplicación	Construcciones interiores:	ID 273 ID 5622
		Producción de muebles:	
	Presentación de productos:		
	Vista aumentada:		
	Imagen del embalaje:		
	Imagen de grupos de productos:		ID 7617 ID 1676

- Aplicación principal
- Aplicación secundaria