Ficha de datos técnicos 2906 siatur



Estado:	Ok
Aprobación:	06.11.2020

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

Perfil de producto	
Tipo de grano:	Óxido de aluminio
Granulometría (total):	60-320
Base:	Tejido J, algodón
Recubrimiento:	cerrado
Encolado:	Resina sobre resina
Recubrimiento especial:	
Equipamiento:	

Propriedades		Tecnología
Capacidad de abrasión:	8 - Alta	
Resistencia:	7 - larga	
Acabado:	6 - promedio	
Flexibilidad:	9 - muy flexible	
Presión de aplicación:		

Ventajas		
Construcciones interiores:	 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:	 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:	- Lijado fino de perfiles y contornos	
	- Lijado intermedio de secciones redondeadas y perfiles	
	- Lijado de perfiles para radios de más de 5 mm	

Ficha de datos técnicos 2906 siatur



Materiales		
Construcciones interiores:	Barnices	O Barniz UP
	Barnices	Barniz PUR
	Barnices	Barniz NC
	Barnices	Barniz UV
	Barnices	 Barniz de base acuosa
	Imprimaciones	Imprimación
	Madera	 Madera blanda
	Madera	 Madera dura
	Madera	 Madera resinosa
	Masillas	Masillas
	Materiales minerales	Material mineral
	Rellenos	Rellenos
Producción de muebles:	Madera maciza	 Madera blanda
	Madera maciza	 Madera dura
	Madera maciza	 Madera resinosa
	Plásticos	Material mineral
	Revestimientos	Imprimación
	Revestimientos	Masillas
	Revestimientos	 Rellenos
	Revestimientos	Barniz UP
	Revestimientos	Barniz PUR
	Revestimientos	Barniz NC
	Revestimientos	Barniz UV
	Revestimientos	O Barniz de base acuosa

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

Aplicación	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:		

Ficha de datos técnicos 2906 siatur



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
	 Observar la ficha de datos de seguridad del medio de lijado (disponible en sia Abrasives) Cumplimiento de las recomendaciones generales de seguridad EN 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:	el flexible producto todoterreno para el lijado manual			
Texto:	2906 siatur es la serie ideal de lijado mar útil. Aparte de dar buenos resultados al lij siatur presenta una excelente relación cal	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: Dorso:	ID ID	
	Imagen de la aplicación	Construcciones interiores: Producción de muebles:	ID 8751 ID 5622	
	Presentación de productos:			
	Vista aumentada:			
	Imagen del embalaje:			
	Imagen de grupos de productos:		ID 7973	

Aplicación principalAplicación secundaria