

# Ficha de datos técnicos

1707 siapar



Estado:	Ok
Aprobación:	19.05.2022

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

<b>Perfil de producto</b>		
Tipo de grano:	carburo de silicio	
Granulometría (total):	16; 24; 36	FEPA P / ISO 6344
Base:	Tejido Y, algodón	P016 – P036
Recubrimiento:	mecánico cerrado	P016 – P036
Encolado:	resina sobre resina	
Recubrimiento especial:		
Equipamiento:		

<b>Propiedades</b>		<b>Tecnología</b>
Capacidad de abrasión:	8 - Alta	- siafast
Resistencia:	8 - larga	
Acabado:	3 - suficiente	
Flexibilidad:	4 - rígida	
Presión de aplicación:		

<b>Ventajas</b>	
Construcciones interiores:	- Ideal para lijado rotativo - Cambio de abrasivo rápido y seguro gracias al sistema de anclaje siafast - Gran rendimiento y vida útil en aplicaciones exigentes
Producción de muebles:	- Ideal para lijado rotativo - Cambio de abrasivo rápido y seguro gracias al sistema de anclaje siafast - Gran rendimiento y vida útil en aplicaciones exigentes

<b>Aplicaciones</b>	
Construcciones interiores:	- Rectificado o lijado de superficies - Pulido de superficies
Producción de muebles:	- Decapado de yeso, piedra y hormigón - Lijado de pinturas, barniz viejo y sellados de suelos - Lijado de madera maciza - Rascado de tableros de aislamiento

# Ficha de datos técnicos

1707 siapar



Materiales		
Construcciones interiores:	Barniz viejo Hormigón Madera Madera Pintura vieja	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Plástico</li> <li>● Barniz viejo</li> <li>○ Hormigón</li> <li>● Madera blanda</li> <li>● Madera dura</li> <li>● Pintura vieja</li> </ul>
Producción de muebles:	Madera maciza Madera maciza Minerales Plásticos Revestimientos Revestimientos	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Madera blanda</li> <li>● Madera dura</li> <li>○ Hormigón</li> <li>○ Plástico</li> <li>● Barniz viejo</li> <li>● Pintura vieja</li> </ul>

Formas de confección	Confección superior	Confección inferior
	Rollos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rollos de tela</li> <li>- Jumbolino</li> <li>- Rollos de papel</li> <li>- Rollos estrechos de tela</li> </ul>
	Tiras	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tiras siafast</li> <li>- Otras tiras</li> </ul>
	Delta y polígonos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Delta y polígonos</li> </ul>
	Discos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Discos de doble cara para suelo</li> <li>- Discos siafast</li> <li>- Varios discos</li> </ul>
	Bandas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bandas estrechas, bandas para cantos y bandas largas (anchura: 25-399 mm / longitud: hasta 8500 mm)</li> </ul>

Aplicación	Grupo superior	Subgrupo
	Lijado portátil	AMOLADORA ANGULAR
	Lijado portátil	Lijadora excéntrica/lijadora rotativa
	Lijado portátil	Lijadora Delta
	Lijado manual	Lijado manual con taco
Abrasión:		

Detalles	
No es idóneo para:	- Lijado de metales

# Ficha de datos técnicos

1707 siapar



Detalles	
Recomendaciones para el lijado:	
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:	para máximo rendimiento en el lijado rotativo duro en yeso, piedra y pintura vieja		
Texto:	1707 siapar muestra toda su fuerza cuando se trata de liberar la madera de restos de yeso, piedra, hormigón, barniz viejo o sellado de suelos: gran rendimiento y vida útil en aplicaciones exigentes.		
Material gráfico:	Vista del producto desde arriba (VPA)	Anverso: ID	Dorso: ID
	Imagen de la aplicación	Construcciones interiores: ID 275	Producción de muebles: ID 275
	Presentación de productos:		
	Vista aumentada:		
	Imagen del embalaje:		
	Imagen de grupos de productos:		ID 1632

- Aplicación principal
- Aplicación secundaria