

# Ficha de datos técnicos

1904 siafit



Estado:	Ok
Aprobación:	18.11.2024

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

<b>Perfil de producto</b>	
Tipo de grano:	óxido de aluminio
Granulometría (total):	120-240; 320; 400-800 FEPA P / ISO 6344
Base:	Papel de látex C
Recubrimiento:	Electrostática
Encolado:	resina sobre resina
Recubrimiento especial:	
Equipamiento:	

<b>Propiedades</b>	<b>Tecnología</b>	
Capacidad de abrasión:	6 - media	- siasoft
Resistencia:	7 - larga	
Acabado:	6 - promedio	
Flexibilidad:	7 - flexibles	
Presión de aplicación:		

<b>Ventajas</b>	
Construcciones interiores:	- Adaptación flexible al perfil de la superficie - Gran capacidad de adaptación en contornos, secciones redondeadas y perfiles - Muy adaptable a las formas, especialmente a lugares de difícil acceso
Automotive:	- Adaptación flexible al perfil de la superficie - Gran capacidad de adaptación en contornos y formas - Muy adaptable a las formas, especialmente a lugares de difícil acceso

<b>Aplicaciones</b>	
Construcciones interiores:	- Rectificado o lijado de superficies - Pulido de superficies
Automotive:	- Lijado fino de imprimaciones en zonas de difícil acceso - Lijado final de rellenos en zonas de difícil acceso - Lijado fino de formas cóncavas y convexas sobre diferentes materiales - Rectificado de encajes y pequeñas superficies redondeadas

# Ficha de datos técnicos

1904 siafit



Materiales		
Construcciones interiores:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Barnices</li> <li>Imprimaciones</li> <li>Madera</li> <li>Madera</li> <li>Masillas</li> <li>Materiales minerales</li> <li>Materias derivadas de la madera</li> <li>Materias derivadas de la madera</li> <li>Pinturas</li> <li>Placas de fibra de yeso</li> <li>Rellenos</li> <li>Yeso</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Plástico</li> <li>● Pintura</li> <li>● Imprimación</li> <li>● Madera blanda</li> <li>● Madera dura</li> <li>● Masillas</li> <li>● Material mineral</li> <li>● Tablero MDF</li> <li>● Tablero aglomerado</li> <li>● Color</li> <li>● Placas de fibra de yeso</li> <li>● Rellenos</li> <li>● Yeso</li> </ul>
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Barnices</li> <li>Gelcoats</li> <li>Imprimaciones</li> <li>Masillas</li> <li>Materiales compuestos (composites)</li> <li>Pinturas</li> <li>Plásticos</li> <li>Rellenos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Pintura</li> <li>● Poliéster Gelcoat</li> <li>● Imprimación</li> <li>● Masillas</li> <li>● Material compuesto (composite)</li> <li>● Color</li> <li>● Plástico</li> <li>● Rellenos</li> </ul>

Formas de confección	Confección superior	Confección inferior
	Rollos	- Rollos siasoft

Aplicación	Grupo superior	Subgrupo
	Lijado manual	Lijado manual
Abrasión:	Lijado en seco	

Detalles	
No es idóneo para:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pulido de vidrio</li> <li>- Lijado en húmedo</li> <li>- Pulido de piedra</li> </ul>
Recomendaciones para el lijado:	

<b>Detalles</b>	
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 FEPA</li> <li>- Utilización de una aspiración de polvo efectiva o de una mascarilla contra polvos finos</li> </ul>

<b>Comunicaciones</b>			
Claim:	Lijado flexible de formas y superficies redondeadas gracias a la base de espuma		
Texto:	El abrasivo flexible 1904 siafit para el lijado manual con esponja de distribución de presión es ideal para superficies redondeadas, formas y puntos de difícil acceso. Rollo perforado de calidad siasoft para múltiples aplicaciones y especialmente orientado a la industria de la automoción, las construcciones interiores y la producción de muebles.		
Material gráfico:	Vista del producto desde arriba (VPA)	Anverso: ID	
		Dorso: ID	
	Imagen de la aplicación	Construcciones interiores: ID 115495	Automotive: ID 106360
	Presentación de productos:		
	Vista aumentada:		
	Imagen del embalaje:		
	Imagen de grupos de productos:		

- Aplicación principal
- Aplicación secundaria