

Ficha de datos técnicos

1904 siafit



Estado:	Ok
Aprobación:	18.11.2024

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

Perfil de producto	
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:	

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

Ventajas	
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

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

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"> - Pulido de vidrio - Lijado en húmedo - Pulido de piedra
Recomendaciones para el lijado:	

Detalles	
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 - Utilización de una aspiración de polvo efectiva o de una mascarilla contra polvos finos

Comunicaciones			
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