

Ficha de datos técnicos

7988 siastrong



Estado:	Ok
Aprobación:	10.11.2023

Clasificación	Series públicas
Tipo de producto:	Abrasivos de esponja
Industrias principales:	Construcciones interiores
Otras industrias:	Cocinas Ventanas, puertas Náutica


Perfil de producto	
Tipo de grano:	óxido de aluminio
Granulometría (total):	180; 240; 320
Base:	Red
Recubrimiento:	mecánico
Encolado:	Resina aglutinante elástica
Recubrimiento especial:	
Equipamiento:	




Propiedades	Tecnología
Capacidad de abrasión:	8 - Alta
Resistencia:	9 - muy larga
Acabado:	8 - bueno
Flexibilidad:	10 - muy flexible
Presión de aplicación:	7 - fuerte

Ventajas	
Construcciones interiores:	<ul style="list-style-type: none">- Maximización del tiempo de aplicación- Máxima capacidad de adaptación en contornos, secciones redondeadas y perfiles- Embotamiento escaso- Reutilizable- Rendimiento homogéneo durante toda la vida útil del producto- Se puede usar en húmedo o en seco

Aplicaciones	
Construcciones interiores:	<ul style="list-style-type: none">- Lijado de esmaltes, pinturas y manchas antiguas- Lijado de astillas de madera- Rectificado de superficies para una mejor adherencia de la pintura

Materiales		
Construcciones interiores:	<ul style="list-style-type: none"> Barnices Barnices Barnices Barnices Barnices Barniz viejo Madera Madera Masillas Materiales minerales Metales Pintura vieja Pinturas Rellenos Yeso 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Vidrio acrílico <input type="radio"/> Plástico <input type="radio"/> Lámina de melamina <input checked="" type="radio"/> Barniz de base acuosa <input checked="" type="radio"/> Barniz UV <input checked="" type="radio"/> Barniz PUR <input checked="" type="radio"/> Barniz UP <input type="radio"/> Barniz NC <input checked="" type="radio"/> Barniz viejo <input checked="" type="radio"/> Madera dura <input checked="" type="radio"/> Madera blanda <input type="radio"/> Masillas <input type="radio"/> Material mineral <input checked="" type="radio"/> Acero inoxidable (Inox) <input checked="" type="radio"/> Pintura vieja <input checked="" type="radio"/> Color <input checked="" type="radio"/> Rellenos <input type="radio"/> Yeso

Formas de confección	Confección superior	Confección inferior
	hojas	- Semihojas

Aplicación	Grupo superior	Subgrupo
	Lijado manual	Lijado manual
	Lijado manual	Lijado manual para perfiles
	Lijado manual	Lijado manual para bordes
Abrasión:	Lijado en seco, Lijado en húmedo	

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

Comunicaciones			
Claim:	robusto y de uso muy flexible		
Texto:	El 7988 siastrong, espolvoreado por ambos lados, se puede utilizar de forma flexible y con total versatilidad. Una perforación permite obtener contornos definidos y facilita un lijado preciso incluso en lugares de difícil acceso. Este resistente abrasivo es lavable, robusto y duradero.		
Material gráfico:	Vista del producto desde arriba (VPA)	Anverso:	ID
		Dorso:	ID
	Imagen de la aplicación	Construcciones interiores:	ID 115582
	Presentación de productos:		
	Vista aumentada:		
	Imagen del embalaje:		
	Imagen de grupos de productos:	ID 115654	

- Aplicación principal
- Aplicación secundaria