

Ficha de datos técnicos

6300 siastrip



Estado:	Ok
Aprobación:	10.12.2019

Clasificación	Series públicas
Tipo de producto:	Abrasivos no tejidos
Industrias principales:	Construcciones metálicas
Otras industrias:	

Perfil de producto	
Tipo de grano:	Carburo de silicio
Granulometría (total):	
Base:	fibras de Nylon
Recubrimiento:	mecánico
Encolado:	Resina sobre resina
Recubrimiento especial:	
Equipamiento:	

Propiedades		Tecnología
Capacidad de abrasión:	7 - Alta	- X-LOCK
Resistencia:	9 - muy larga	
Acabado:	6 - promedio	
Flexibilidad:	3 - rígida	
Presión de aplicación:	4 - poco	

Ventajas	
Construcciones metálicas:	- Embotamiento escaso - Excelentes características de rendimiento y vida útil

Aplicaciones	
Construcciones metálicas:	- Eliminación de óxido y pintura - Limpieza tras el lijado de rellenos

Materiales	
Construcciones metálicas:	Acero ● Acero no aleado o de baja aleación

Formas de confección	Confección superior	Confección inferior
	 Hojas	- Hojas estándar
 Tiras		- Otras tiras

Formas de confección	Confección superior	Confección inferior
	Discos	- Discos siafix - Discos siastrip - Discos siafleece
	Cepillos de láminas	- Cepillos de láminas de vellón con núcleo

Aplicación	Grupo superior	Subgrupo
	Lijado portátil	AMOLADORA ANGULAR
	Lijado portátil	Amoladora recta
Abrasión:	Lijado en seco	

Detalles	
No es idóneo para:	
Recomendaciones para el lijado:	
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 - 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 experto para la eliminación de pintura y óxido		
Texto:	6300 siastrip para acero no aleado y acero de baja aleación cumple todas las expectativas en cuanto a capacidad de abrasión y vida útil, destacando además por su escaso embotamiento.		
Material gráfico:	Vista del producto desde arriba (VPA)	Anverso:	ID
		Dorso:	ID
	Imagen de la aplicación	Construcciones metálicas:	ID 4557
	Presentación de productos:		
	Vista aumentada:		
	Imagen del embalaje:		
	Imagen de grupos de productos:		ID 8167

- Aplicación principal
- Aplicación secundaria