

Estado:	Ok
Aprobación:	05.05.2020

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

Perfil de producto	
Tipo de grano:	Carburo de silicio
Granulometría (total):	60-220 FEPA P / ISO 6344
Base:	Red
Recubrimiento:	mecánico
Encolado:	Resina sobre resina
Recubrimiento especial:	
Equipamiento:	

Propiedades		Tecnología
Capacidad de abrasión:	4 - poco	- sianet
Resistencia:	4 - baja	
Acabado:	8 - bueno	
Flexibilidad:	8 - flexibles	
Presión de aplicación:		

Ventajas	
Construcciones interiores:	<ul style="list-style-type: none"> - Embotamiento escaso - Vida útil máxima - Lijado con máquina y lijado intermedio de barnices en superficies - Aspecto de lijado muy fino - Excelente calidad de la superficie en aplicaciones para barnices

Aplicaciones	
Construcciones interiores:	- Lijado de astillas de madera

Materiales		
Construcciones interiores:	Barnices	● Barniz PUR
	Barnices	○ Barniz UV
	Barnices	○ Barniz de base acuosa
	Madera	● Madera dura
	Madera	● Madera blanda
	Madera	○ Madera resinosa
	Placas de fibra de yeso	● Placas de fibra de yeso

Formas de confección	Confección superior	Confección inferior
	Discos	- Varios discos

Aplicación	Grupo superior	Subgrupo
	Lijado portátil	Máquina monodisco
Abrasión:		

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:	lijado a máquina con precisión		
Texto:	Para el rectificado de madera maciza, el lijado intermedio de barnices, la preparación para el barnizado y el lijado del parqué: 2790 sianet impresiona por su escaso embotamiento y un aspecto de lijado muy fino.		
Material gráfico:	Vista del producto desde arriba (VPA)	Anverso: ID	Dorso: ID
	Imagen de la aplicación	Construcciones interiores:	ID 8057
	Presentación de productos:		
	Vista aumentada:		
	Imagen del embalaje:		
	Imagen de grupos de productos:		ID 12288

- Aplicación principal
- Aplicación secundaria