

Estado:	Ok
Aprobación:	17.05.2022

<b>Clasificación</b>	Series públicas
Tipo de producto:	Abrasivos flexibles
Industrias principales:	Producción de muebles
Otras industrias:	Cocinas Parqué Ventanas, puertas

<b>Perfil de producto</b>	
Tipo de grano:	Carburo de silicio
Granulometría (total):	220-320; 400-800 P220 – P800 FEPA P / ISO 6344
Base:	Papel E (FSC-certificado)
Recubrimiento:	electrostático abierto
Encolado:	Resina sobre resina
Recubrimiento especial:	estearato
Equipamiento:	TopTec

<b>Propiedades</b>		<b>Tecnología</b>
Capacidad de abrasión:	6 - media	- Stearat - TopTec
Resistencia:	8 - larga	
Acabado:	10 - muy bueno	
Flexibilidad:		
Presión de aplicación:		

<b>Ventajas</b>	
Producción de muebles:	- La estructura blanda y el encolado flexible garantizan las mejores superficies - Embotamiento escaso gracias a la dispersión abierta - Soporte para papel E flexible y adaptable - Superficie perfecta gracias a TopTec

<b>Aplicaciones</b>	
Producción de muebles:	- Lijado de imprimaciones - Lijado fino de rellenos - Lijado intermedio de barniz

<b>Materiales</b>	
Producción de muebles:	Revestimientos ● Barniz de base acuosa Revestimientos ○ Barniz PUR Revestimientos ○ Barniz NC

# Ficha de datos técnicos

1719 sialac



Formas de confección	Confección superior	Confección inferior
	Bandas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bandas anchas (anchura: a partir de 400 mm)</li> <li>- Bandas estrechas, bandas para cantos y bandas largas (anchura: 25-399 mm / longitud: hasta 8500 mm)</li> </ul>

Aplicación	Grupo superior	Subgrupo
	Lijado con banda estacionario	Lijado de banda ancha con patín
	Lijado con banda estacionario	Lijado con banda transversal
Abrasión:		

Detalles	
No es idóneo para:	
Recomendaciones para el lijado:	
Recomendaciones de seguridad:	<p>Tenga en cuenta las actuales recomendaciones de seguridad vigentes: <a href="http://www.sia-abrasives.com">www.sia-abrasives.com</a> &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> </ul>

Comunicaciones			
Claim:	El mejor acabado de superficie en barnices blandos		
Texto:	1719 sialac proporciona un acabado excelente. El recubrimiento adicional de estearato proporciona una vida útil más larga y mantiene el resultado de lijado.		
Material gráfico:	Vista del producto desde arriba (VPA)	Anverso: ID	Dorso: ID
	Imagen de la aplicación	Producción de muebles:	ID 8754
	Presentación de productos:		
	Vista aumentada:		
	Imagen del embalaje:		
	Imagen de grupos de productos:		ID 12283

- Aplicación principal
- Aplicación secundaria