

# Ficha de datos técnicos

7991 siasponge block



Estado:	Ok
Aprobación:	23.02.2026

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


<b>Perfil de producto</b>	
Tipo de grano:	Óxido de aluminio
Granulometría (total):	
Base:	Espuma PU (blando)
Recubrimiento:	mecánico
Encolado:	Resina aglutinante elástica
Recubrimiento especial:	
Equipamiento:	


<b>Propiedades</b>		<b>Tecnología</b>
Capacidad de abrasión:	5 - media	
Resistencia:	9 - muy larga	
Acabado:	8 - bueno	
Flexibilidad:	7 - flexibles	
Presión de aplicación:	5 - media	

<b>Ventajas</b>	
Construcciones interiores:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Codificación por colores para una sencilla asignación</li><li>- Embotamiento escaso</li><li>- Se puede usar en húmedo o en seco</li><li>- Recubierto en cuatro caras, ideal para aplicaciones en ranuras y superficies</li></ul>

<b>Aplicaciones</b>	
Construcciones interiores:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Lijado de esmaltes, pinturas y manchas antiguas</li><li>- Lijado de astillas de madera</li><li>- Pulido de superficies</li><li>- Lijado de zonas oxidadas</li><li>- Lijado de pinturas y barnices antiguos</li><li>- Rectificado de superficies para una mejor adherencia de la pintura</li><li>- Rectificado de irregularidades</li><li>- Rectificado o lijado de superficies</li><li>- Rectificado de superficies enmasilladas</li></ul>

<b>Materiales</b>		
Construcciones interiores:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Barnices</li> <li>Barnices</li> <li>Barnices</li> <li>Barnices</li> <li>Barnices</li> <li>Barniz viejo</li> <li>Madera</li> <li>Madera</li> <li>Masillas</li> <li>Materiales minerales</li> <li>Pintura vieja</li> <li>Placas de fibra de yeso</li> <li>Rellenos</li> <li>Yeso</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Lámina de melamina</li> <li><input type="radio"/> Plástico</li> <li><input type="radio"/> Barniz NC</li> <li><input checked="" type="radio"/> Barniz PUR</li> <li><input checked="" type="radio"/> Barniz UP</li> <li><input checked="" type="radio"/> Barniz UV</li> <li><input checked="" type="radio"/> Barniz de base acuosa</li> <li><input checked="" type="radio"/> Barniz viejo</li> <li><input checked="" type="radio"/> Madera dura</li> <li><input checked="" type="radio"/> Madera blanda</li> <li><input type="radio"/> Masillas</li> <li><input type="radio"/> Material mineral</li> <li><input checked="" type="radio"/> Pintura vieja</li> <li><input checked="" type="radio"/> Placas de fibra de yeso</li> <li><input type="radio"/> Rellenos</li> <li><input type="radio"/> Yeso</li> </ul>

<b>Formas de confección</b>	Confección superior	Confección inferior
	Abrasivos de esponja	- Tacos

<b>Aplicación</b>	Grupo superior	Subgrupo
	Lijado manual	Lijado manual
Abrasión:	Lijado en seco, Rectificado en húmedo	

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

<b>Comunicaciones</b>	
Claim:	el taco de espuma blando para un acabado perfecto

# Ficha de datos técnicos

7991 siasponge block



Comunicaciones			
Texto:	7991 siasponge block es el bloque multiuso adaptable para todos los materiales. Gracias a su dureza reducida, el bloque de lijado se adapta a la perfección a encajes, bordes y perfiles y garantiza una distribución uniforme de la presión sin perder su estabilidad de cantos.		
Material gráfico:	Vista del producto desde arriba (VPA)	Anverso:	ID 115413
		Dorso:	ID 8508
	Imagen de la aplicación	Construcciones interiores:	ID 8157
	Presentación de productos:		
	Vista aumentada:		ID 8197
	Imagen del embalaje:		
Imagen de grupos de productos:			ID 8158

- Aplicación principal
- Aplicación secundaria