

Ficha de datos técnicos

6711 siaflece flex



Estado:	Ok
Aprobación:	13.09.2023

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

Perfil de producto		
Tipo de grano:	óxido de aluminio carburo de silicio	very fine ultra fine
Granulometría (total):		
Base:	fibras de Nylon	
Recubrimiento:	mecánico	
Encolado:	resina sobre resina	
Recubrimiento especial:		
Equipamiento:		

Propiedades		Tecnología
Capacidad de abrasión:	5 - media	
Resistencia:	8 - larga	
Acabado:	7 - bueno	
Flexibilidad:	10 - muy flexible	
Presión de aplicación:	2 - Ligera	

Ventajas	
Automotive:	<ul style="list-style-type: none">- Muy flexible y se adapta a cualquier forma- Rayado uniforme gracias a una mejor homogeneidad del grano- Elevada vida útil- Se puede usar en húmedo o en seco- Embotamiento escaso- Mínimo desprendimiento de grano

Aplicaciones	
Automotive:	<ul style="list-style-type: none">- Mateado de piezas nuevas y primeras manos- Mateado en lugares de difícil acceso- Mateado de barnices antes del barnizado final

Ficha de datos técnicos

6711 siaflece flex



Materiales		
Automotive:	Barnices Barnices Imprimaciones Metales Pinturas Plásticos	<ul style="list-style-type: none">● Pintura● Barniz viejo● Imprimación● Aluminio● Color● Plástico

Formas de confección	Confección superior	Confección inferior
	Tiras	- Tiras siaflece

Aplicación	Grupo superior	Subgrupo
	Lijado manual	Lijado manual
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 <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:	flexibilidad ideal para resultados perfectos de acabado
Texto:	6711 siaflece Flex HP ha sido desarrollado para el rectificado en zonas de muy difícil acceso. Es especialmente flexible y muestra toda su capacidad, por ejemplo, en el mateado de piezas nuevas, en las imprimaciones de fábrica y en los barnices antes del barnizado final.

Ficha de datos técnicos

6711 siaflece flex



Comunicaciones			
Material gráfico:	Vista del producto desde arriba (VPA)	Anverso:	ID
		Dorso:	ID
	Imagen de la aplicación	Automotive:	ID 190
	Presentación de productos:		
	Vista aumentada:		
	Imagen del embalaje:		ID 116828
	Imagen de grupos de productos:		

- Aplicación principal
- Aplicación secundaria