Ficha de datos técnicos 6711 siafleece 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:			

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

Ventajas	
Automotive:	 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:	 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 siafleece flex



Materiales		
Automotive:	Barnices	Pintura
	Barnices	Barniz viejo
	Imprimaciones	Imprimación
	Metales	Aluminio
	Pinturas	• Color
	Plásticos	Plástico

Formas de confección	Confección superior	Confección inferior
	Tiras	- Tiras siafleece

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
	- 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 siafleece 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 siafleece 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 principalAplicación secundaria