

# Ficha de dados técnicos

1600 sianor b



Status:	Ok
Aprovação:	01.06.2021

Classificação	Séries abertas
Tipo de produto:	Abrasivos flexíveis
Setores principais:	Estruturas de metal
Outros setores:	

Perfil do produto	
Tipo de grão:	Esmeril
Granulometria (total):	150; 240; 500; 1200; 2000
Costado:	Papel B
Tipo de distribuição:	fechada separado por elutriação
Aglutinante:	cola de placa
Revestimento especial:	
Equipamento:	

Características	Tecnologia
Taxa de remoção:	3 - pouco
Durabilidade:	6 - médio
Acabamento:	10 - muito bom
Flexibilidade:	8 - flexível
Força de compressão:	3 - pouco

Vantagens	
Estruturas de metal:	- Máxima qualidade de superfície, sem riscos - Fino efeito de polimento - Dobrável e cortável para qualquer formato

Aplicações	
Estruturas de metal:	- Estruturação e acabamento final - Polimento final de caixas de relógio e pulseiras

Material		
Estruturas de metal:	Aço Aço inoxidável Metais não ferrosos	<ul style="list-style-type: none"><li>● aço não ligado / de baixa liga</li><li>● Aço de alta liga</li><li>● Metal não-ferroso</li></ul>

Disponibilidade	Confecção superior	Confecção inferior
	Rolos	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rolos de tecido</li><li>- Jumbolino</li><li>- Rolos de papel</li></ul>

# Ficha de dados técnicos

1600 sianor b



Disponibilidade	Confecção superior	Confecção inferior
	Folhas	- Folhas Manuais
	Tiras	- Tiras autocolantes - Tiras diversas
	Discos	- Discos autocolantes - Discos diversos
	Componentes de sistema	- Cabrons

Aplicação	Grupo superior	Subgrupo
	Lixamento manual	Lixamento manual
	Lixamento com máquina estacionária	Rolos
	Lixamento com máquina estacionária	Lixamento estacionário de disco
Lixamento:	Lixamento a seco	

Detalhes	
Nenhuma aptidão para:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Lixamento úmido</li><li>- Polir titânio e ligas de titânio</li><li>- Quando é requerido um elevado desbaste</li></ul>
Recomendação de lixamento:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Para superfícies de alta qualidade é recomendado o polimento final com disco de pano e pasta abrasiva</li><li>- Em comparação com uma série com grão de óxido de alumínio, a qualidade da superfície é claramente melhor</li></ul>
Recomendação de segurança:	<p>Respeite as recomendações de segurança atuais válidas em: <a href="http://www.sia-abrasives.com">&gt; Know-how &gt; Segurança</a></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Observação da folha de dados de segurança do abrasivo (disponível na sia Abrasives)</li><li>- Cumprimento das recomendações gerais de segurança FEPA</li><li>- Utilização de proteção ocular e facial</li><li>- Utilização de uma aspiração de pó eficaz ou utilização de uma máscara contra pó fino</li></ul>

Informações	
Claim:	Acabamento final e polimento perfeitos para caixas de relógio e pulseiras
Copy:	A sianor b 1600 pode ser dobrada ou cortada em qualquer formato, e é impressionante no lixamento manual e no lixamento estacionário com discos pelo fino efeito de polimento que dão uma qualidade perfeita de superfícies sem riscos. A série também está disponível como Cabron (lima) em diferentes formatos.

# Ficha de dados técnicos

1600 sianor b



## Informações

Material de imagem:	Product Top View (PTV)	Parte da frente:	ID
	Imagen da aplicação	Parte de trás:	ID
	Show do produto:	Estruturas de metal:	ID 419
	Macro fotografia:		
	Imagen da embalagem:		
	Imagen do grupo de produtos:		ID 8170

- Aplicação principal
- Aplicação secundária