

Ficha de dados técnicos

2933 siatur jo



Status:	Ok
Aprovação:	25.03.2020

Classificação	Séries abertas
Tipo de produto:	Abrasivos flexíveis
Setores principais:	Produção de móveis
Outros setores:	Cozinhas Placas Janelas, portas

Perfil do produto	
Tipo de grão:	óxido de alumínio
Granulometria (total):	60-180 FEPA P / ISO 6344
Costado:	Tecido J, algodão
Tipo de distribuição:	aberto eletrostático
Aglutinante:	resina sintética pura
Revestimento especial:	
Equipamento:	TopTec

Características		Tecnologia
Taxa de remoção:	7 - elevado	- Camada aberta - siafast - TopTec
Durabilidade:	7 - longa	
Acabamento:	8 - boa	
Flexibilidade:	7 - flexível	
Força de compressão:		

Vantagens	
Produção de móveis:	<ul style="list-style-type: none">- Superfícies perfeitas graças à tecnologia TopTec- Processo sem pó: pouca aderência de pó na cinta de lixa, peça e máquina, graças à tecnologia antiestática- Alta precisão no lixamento de perfis- Elevada capacidade de adaptação a contornos, superfícies arredondadas e perfis- Longa vida útil no processamento de tipos de madeira macios e resinosos- Apropriado para cilindros pneumáticos

Aplicações	
Produção de móveis:	<ul style="list-style-type: none">- Lixamento grosso de superfícies arredondadas e perfis- Acabamento final de peças perfiladas- Lixar perfis para raios superiores a 10 mm- Polimento final de arestas e saliências

Ficha de dados técnicos

2933 siatur jo



Material		
Produção de móveis:	Madeira compensada Madeira compensada Madeira maciça Madeira maciça Madeira maciça Materiais sintéticos	<ul style="list-style-type: none">○ Placa de contraplacado○ MDF● Madeira macia● Madeira dura● Madeira resinosa● Minerais

Disponibilidade	Confecção superior	Confecção inferior
	Rolos	<ul style="list-style-type: none">- Rolos de tecido- Rolos Jumbo
	Tiras	<ul style="list-style-type: none">- Tiras diversas
	Cintas	<ul style="list-style-type: none">- Cintas largas (largura: a partir de 400 mm)- Cintas manuais e casquilhos (largura: 30-390 mm / comprimento: até 950 mm)- Cintas estreitas, para arestas e compridas (largura: 25-399 mm / comprimento: até 8500 mm)- Cintas finas de lixamento (largura: 6-30 mm/comprimento: até 950 mm)
	Componentes de sistema	<ul style="list-style-type: none">- Bolsas

Aplicação	Grupo superior	Subgrupo
	Lixamento com cinta estacionária	Lixamento com cinta perfilada
	Lixamento com cinta estacionária	Lixamento com cinta no vão livre
	Lixamento com máquina estacionária	Lixamento pneumático de rolos
	Lixamento com máquina estacionária	Lixamento por escovas
Lixamento:		

Detalhes	
Nenhuma aptidão para:	<ul style="list-style-type: none">- Lapidação de vidro- Lixamento de metal- Lixamento úmido- Lixamento de pedra
Recomendação de lixamento:	

Ficha de dados técnicos

2933 siatur jo



Detalhes

Recomendação de segurança:	Respeite as recomendações de segurança atuais válidas em: www.sia-abrasives.com > Know-how > Segurança - Observação da folha de dados de segurança do abrasivo (disponível na sia Abrasives) - Cumprimento das recomendações gerais de segurança FEPA - Utilização de proteção ocular e facial - Utilização de uma aspiração de pó eficaz ou utilização de uma máscara contra pó fino
----------------------------	--

Informações

Claim:	Para superfícies arredondadas e perfis com raio de 10 mm ou maiores		
Copy:	Elevada precisão de forma e capacidade de adaptação aos contornos e curvas é muito importante no lixamento com cinta perfilada, para isso foi desenvolvida a siatur jo série 2933.		
Material de imagem:	Product Top View (PTV)	Parte da frente:	ID
		Parte de trás:	ID
	Imagem da aplicação	Produção de móveis:	ID 297
	Show do produto:		
	Macro fotografia:		
	Imagem da embalagem:		
	Imagem do grupo de produtos:		ID 7616 ID 1675

- Aplicação principal
- Aplicação secundária