

Ficha de dados técnicos

2920 siawood x



Status:	Ok
Aprovação:	22.11.2023

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

Perfil do produto	
Tipo de grão:	óxido de alumínio
Granulometria (total):	16; 24; 36-220 FEPA P / ISO 6344
Costado:	Tecido Y, algodão P016 – P050 Tecido X, algodão P060 – P220
Tipo de distribuição:	fechada
Aglutinante:	resina sintética pura
Revestimento especial:	
Equipamento:	TopTec

Características	Tecnologia	
Taxa de remoção:	9 - muito elevada	- siafast - Estearato - TopTec
Durabilidade:	8 - longa	
Acabamento:	7 - boa	
Flexibilidade:	4 - rígido	
Força de compressão:		

Vantagens	
Construindo interiores:	- Totalmente apropriado para o lixamento com cinta manual - Elevada estabilidade nas bordas, elevada resistência a ruptura
Produção de móveis:	- Superfícies perfeitas graças à tecnologia TopTec - Processo sem pó: pouca aderência de pó na cinta de lixa, peça e máquina, graças à tecnologia antiestática - Utilização duradoura graças ao costado muito robusto e tecnologia de distribuição otimizada - Elevada capacidade de remoção no tratamento de madeira macia e dura no domínio de grãos ásperos

Aplicações	
Construindo interiores:	- Alisar irregularidades - Desbastar vernizes transparentes antigos, tintas e descolorações

Ficha de dados técnicos

2920 siawood x








Aplicações

Produção de móveis:	<ul style="list-style-type: none">- Polimento final de arestas- Lixamento grosso na fabricação de contraplacado- Lixamento intermediário na fabricação de contraplacado- Lixamento grosso de placas de madeira macia coladas- Lixamento intermediário de placas de madeira macia coladas- Polimento fino de placas de madeira macia coladas- Desbastar tintas e vernizes
---------------------	--

Material

Construindo interiores:																							
Produção de móveis:	<table><tr><td>Madeira compensada</td><td><input type="radio"/> Placa de contraplacado</td></tr><tr><td>Madeira compensada</td><td><input checked="" type="radio"/> MDF</td></tr><tr><td>Madeira compensada</td><td><input type="radio"/> Aglomerado</td></tr><tr><td>Madeira maciça</td><td><input checked="" type="radio"/> Madeira macia</td></tr><tr><td>Madeira maciça</td><td><input checked="" type="radio"/> Madeira dura</td></tr><tr><td>Madeira maciça</td><td><input checked="" type="radio"/> Madeira resinosa</td></tr><tr><td>Materiais sintéticos</td><td><input checked="" type="radio"/> Minerais</td></tr><tr><td>Revestimentos</td><td><input type="radio"/> Verniz velho</td></tr><tr><td>Revestimentos</td><td><input type="radio"/> Tinta velha</td></tr><tr><td>Revestimentos</td><td><input type="radio"/> Massa</td></tr><tr><td>Revestimentos</td><td><input type="radio"/> Primer</td></tr></table>	Madeira compensada	<input type="radio"/> Placa de contraplacado	Madeira compensada	<input checked="" type="radio"/> MDF	Madeira compensada	<input type="radio"/> Aglomerado	Madeira maciça	<input checked="" type="radio"/> Madeira macia	Madeira maciça	<input checked="" type="radio"/> Madeira dura	Madeira maciça	<input checked="" type="radio"/> Madeira resinosa	Materiais sintéticos	<input checked="" type="radio"/> Minerais	Revestimentos	<input type="radio"/> Verniz velho	Revestimentos	<input type="radio"/> Tinta velha	Revestimentos	<input type="radio"/> Massa	Revestimentos	<input type="radio"/> Primer
Madeira compensada	<input type="radio"/> Placa de contraplacado																						
Madeira compensada	<input checked="" type="radio"/> MDF																						
Madeira compensada	<input type="radio"/> Aglomerado																						
Madeira maciça	<input checked="" type="radio"/> Madeira macia																						
Madeira maciça	<input checked="" type="radio"/> Madeira dura																						
Madeira maciça	<input checked="" type="radio"/> Madeira resinosa																						
Materiais sintéticos	<input checked="" type="radio"/> Minerais																						
Revestimentos	<input type="radio"/> Verniz velho																						
Revestimentos	<input type="radio"/> Tinta velha																						
Revestimentos	<input type="radio"/> Massa																						
Revestimentos	<input type="radio"/> Primer																						

Disponibilidade

	Confecção superior	Confecção inferior
	Rolos	<ul style="list-style-type: none">- Rolos de tecido- Jumbolino- Rolos Jumbo- Rolos autocolantes
	Tiras	<ul style="list-style-type: none">- Tiras siafast- Tiras autocolantes- Tiras diversas
	Discos	<ul style="list-style-type: none">- Discos siafast- Discos autocolantes- Discos diversos
	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

Ficha de dados técnicos

2920 siawood x



Aplicação	Grupo superior	Subgrupo
	Lixamento com máquina portátil	Lixadeira de cinta manual
	Lixamento com máquina portátil	Lixadeira excêntrica/lixadeira rotativa
	Lixamento com máquina portátil	ESMERILHADEIRA
	Lixamento com cinta estacionária	Lixamento com cinta para superfícies planas
	Lixamento com cinta estacionária	Lixamento com cinta para bordas
	Lixamento com cinta estacionária	Lixamento com cinta larga na combinação rolo/patim
	Lixamento com cinta estacionária	Lixamento com cinta larga com patim
	Lixamento com cinta estacionária	Lixamento com cinta transversal
	Lixamento com cinta estacionária	Lixa para roda de contato
	Lixamento com cinta estacionária	Lixamento com cinta longa
	Lixamento com cinta estacionária	Lixamento com cinta no vão livre
	Lixamento com máquina estacionária	Lixamento pneumático de rolos
	Lixamento com máquina estacionária	Lixamento estacionário de disco
	Lixamento com máquina estacionária	Lixamento de casquilhos
Lixamento:		

Detalhes	
nenhuma aptidão para:	<ul style="list-style-type: none">- Lixamento de pedra- Lapidação de vidro
Recomendação de lixamento:	
Recomendação de segurança:	<p>Respeite as recomendações de segurança atuais válidas em: www.sia-abrasives.com > Know-how > Segurança</p> <ul style="list-style-type: none">- 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

Ficha de dados técnicos

2920 siawood x



Informações			
Claim:	Para um ótimo desempenho em madeira maciça		
Copy:	Com sua base de tecido robusta, a 2920 siawood é ideal para aplicações em madeira maciça muito exigentes.		
Material de imagem:	Product Top View (PTV)	Parte da frente:	ID
		Parte de trás:	ID
	Imagem da aplicação	Construindo interiores:	ID 353
		Produção de móveis:	ID 332
	Show do produto:		
	Macro fotografia:		
Imagem da embalagem:			
	Imagem do grupo de produtos:	ID 1672	

- Aplicação principal
- Aplicação secundária