

Ficha de dados técnicos

1713 siawat



Status:	Ok
Aprovação:	21.11.2023

Classificação	Séries abertas
Tipo de produto:	Abrasivos flexíveis
Setores principais:	Automotivo Construindo interiores
Outros setores:	Caminhões Ferrovia Naval Ônibus Eólica

Perfil do produto		
Tipo de grão:	carbeto de silício	P080 – P2500
Granulometria (total):	80-2500	FEPA P / ISO 6344
Costado:	Papel C (FSC™-certificado)	
Tipo de distribuição:	eletrostática	
Aglutinante:	resina sintética pura	
Revestimento especial:		
Equipamento:		

Características		Tecnologia
Taxa de remoção:	8 - elevado	- Plain - siafast
Durabilidade:	8 - longa	
Acabamento:	7 - boa	
Flexibilidade:	9 - muito flexível	
Força de compressão:		

Vantagens	
Construindo interiores:	- Padrão de lixamento muito fino - Superfícies homogêneas mesmo em peças abauladas - Elevada capacidade de adaptação a contornos, superfícies arredondadas e perfis - Aplicável úmido e seco
Automotivo:	- Elevada capacidade de remoção com bom acabamento - Longa vida útil - Grão de carbeto de silício eficiente para a utilização em materiais duros - Elevada capacidade de adaptação a contornos e formas - Aplicável úmido e seco

Aplicações	
Construindo interiores:	

Ficha de dados técnicos

1713 siawat



Aplicações	
Automotivo:	<ul style="list-style-type: none"> - Desbaste de revestimentos e impurezas - Lixar desníveis nas cantoneiras do local de reparação - Nivelamento de massa e primer - Acabamento em primer, vidro, materiais compostos e pedras - Acabamento em vernizes velhos e novos - Remoção de escorridos de tintas e vernizes

Material		
Construindo interiores:	<ul style="list-style-type: none"> ○ Pedra ○ Placa de fibra mineral ● Cor ● Laca 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Pedra ○ Placa de fibra mineral ● Cor ● Laca
Automotivo:	<ul style="list-style-type: none"> ● Massa ● Plástico ○ Alumínio ● Primário ● Primer epóxi ● Primer ● Cor ● Verniz velho ● Laca 	<ul style="list-style-type: none"> ● Massa ● Plástico ○ Alumínio ● Primário ● Primer epóxi ● Primer ● Cor ● Verniz velho ● Laca

Disponibilidade	Confecção superior	Confecção inferior
	Rolos	- Rolos de papel
	Folhas	- Folhas Manuais
	Tiras	- Tiras siafast - Tiras diversas
	Discos	- Discos siafast - Flores de lixamento - Discos diversos
	Cintas	- Cintas estreitas, para arestas e compridas (largura: 25-399 mm / comprimento: até 8500 mm)
	Componentes de sistema	- Cabrons

Aplicação	Grupo superior	Subgrupo
	Lixamento com máquina portátil	Roto-orbital
	Lixamento com máquina portátil	Lixadeira excêntrica/lixadeira rotativa

Ficha de dados técnicos

1713 siawat



Aplicação	Grupo superior	Subgrupo
	Lixamento manual	Lixamento manual
	Lixamento com cinta estacionária	Lixamento com cinta longa
Lixamento:	Lixamento molhado	

Detalhes	
Nenhuma aptidão para:	
Recomendação de lixamento:	- Amolecer no mínimo 15 minutos, para obter a flexibilidade ideal
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:	Desempenho de lixamento a úmido ao mais alto nível		
Copy:	A série de carbeto de silício 1713 siawat faz uma grande diferença no lixamento de pinturas, impurezas, irregularidades na área do rebordo e no lixamento fino de de primers, vidro, materiais e pedra.		
Material de imagem:	Product Top View (PTV)	Parte da frente:	ID 8200
		Parte de trás:	ID 8199
	Imagem da aplicação	Construindo interiores:	ID 11888
		Automotivo:	ID 8277
	Show do produto:		
	Macro fotografia:		
Imagem da embalagem:			
Imagem do grupo de produtos:			ID 8276

- Aplicação principal
- Aplicação secundária