

Ficha de dados técnicos

6120 siaflece



Status:	Ok
Aprovação:	11.04.2023

Classificação	Séries abertas
Tipo de produto:	Abrasivos não tecidos
Setores principais:	Estruturas de metal Aerospacial Automotivo Construindo interiores
Outros setores:	

Perfil do produto	
Tipo de grão:	óxido de alumínio carbeto de silício
Granulometria (total):	150
Costado:	não tecido
Tipo de distribuição:	mecânico
Aglutinante:	resina sintética pura
Revestimento especial:	
Equipamento:	










Características		Tecnologia
Taxa de remoção:	6 - médio	- siafast
Durabilidade:	8 - longa	
Acabamento:	7 - boa	
Flexibilidade:	10 - muito flexível	
Força de compressão:	3 - pouco	

Vantagens	
Estruturas de metal:	<ul style="list-style-type: none">- Muito flexível e adaptável à forma- Para o lixamento manual e com máquinas portáteis- Empastamento reduzido- Utilização universal no lixamento a seco e a úmido
Construindo interiores:	<ul style="list-style-type: none">- Muito flexível e adaptável à forma- Interpenetrado tridimensionalmente com grão- Obstrução reduzida- Resistente a soluções alcalinas e solventes- Longa durabilidade- Difícilmente inflamável e, por isso, uma alternativa segura à lã de aço

Aplicações	
Estruturas de metal:	<ul style="list-style-type: none">- Remoção de ferrugem- Remover descolorações de soldagem- Estruturar/polimento final

Aplicações	
Construindo interiores:	<ul style="list-style-type: none"> - Polir madeira, materiais compósitos, tinta, verniz e betume de enchimento - Desbastar fibras da madeira que restaram - Polir a superfície para melhor fixação da tinta - Polimento fino de superfícies - Polimento de materiais minerais

Material		
Estruturas de metal:	Aço Aço inoxidável Metais não ferrosos	aço não ligado / de baixa liga Aço de alta liga Metal não-ferroso
Construindo interiores:	Madeira Madeira Vernizes	<ul style="list-style-type: none"> ● Madeira macia ● Madeira dura ○ Laca

Disponibilidade	Confecção superior	Confecção inferior
	Rolos	<ul style="list-style-type: none"> - Rolos de tecido - Jumbolino - Rolos siafleece
	Folhas	<ul style="list-style-type: none"> - Meia folha - Folhas Manuais
	Tiras	<ul style="list-style-type: none"> - Tiras siafleece
	Abrasivos de espuma	<ul style="list-style-type: none"> - Discos
	Delta e polígonos	<ul style="list-style-type: none"> - Delta e polígonos
	Discos	<ul style="list-style-type: none"> - Discos siafleece
	Disco flap	<ul style="list-style-type: none"> - Cilindros de lixa em lamelas em manta abrasiva - Disco flap com haste em tecido - Disco flap com haste em tecido e manta abrasiva - Disco flap com haste em manta abrasiva
	Cintas	<ul style="list-style-type: none"> - Cintas scm
	Componentes de sistema	<ul style="list-style-type: none"> - Perfis siastar

Aplicação	Grupo superior	Subgrupo
Lixamento:		

Ficha de dados técnicos

6120 siafleece



Detalhes	
Nenhuma aptidão para:	
Recomendação de lixamento:	
Recomendação de segurança:	Respeite as recomendações de segurança atuais válidas em: www.sia-abrasives.com > Know-how > Segurança <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

Informações			
Claim:	Para acabamentos de superfície uniformes em lixamento manual e máquinas portáteis		
Copy:	O 6120 siafleece pode ser utilizado no lixamento a úmido e seco e impressiona pela elevada adaptabilidade à forma, pelo desempenho constante ao longo de toda a vida útil, pela reduzida tendência de empastamento e pela elevada e constante qualidade de superfícies.		
Material de imagem:	Product Top View (PTV)	Parte da frente:	ID
		Parte de trás:	ID
	Imagem da aplicação	Estruturas de metal:	ID 557
		Construindo interiores:	ID 115555
	Show do produto:		
	Macro fotografia:		
Imagem da embalagem:			
Imagem do grupo de produtos:			ID 1684

- Aplicação principal
- Aplicação secundária