

# Ficha de dados técnicos

6120 siaflece



Status:	Ok
Aprovação:	29.10.2024

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

<b>Perfil do produto</b>	
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:	










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

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

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

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

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

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

<b>Aplicação</b>	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: <a href="http://www.sia-abrasives.com">www.sia-abrasives.com</a> > Know-how > Segurança  <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:	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