

Ficha de dados técnicos

1904 siafit



Status:	Ok
Aprovação:	18.11.2024

Classificação	Séries abertas
Tipo de produto:	Abrasivos flexíveis
Setores principais:	Automotivo Construindo interiores
Outros setores:	Aerospacial

Perfil do produto	
Tipo de grão:	óxido de alumínio
Granulometria (total):	120-240; 320; 400-800 FEPA P / ISO 6344
Costado:	Papel de látex C
Tipo de distribuição:	eletrostática
Aglutinante:	resina sintética pura
Revestimento especial:	
Equipamento:	

Características		Tecnologia
Taxa de remoção:	6 - médio	- siasoft
Durabilidade:	7 - longa	
Acabamento:	6 - médio	
Flexibilidade:	7 - flexível	
Força de compressão:		

Vantagens	
Construindo interiores:	- Adapta-se de forma flexível à forma da superfície - Elevada capacidade de adaptação a contornos, superfícies arredondadas e perfis - Muito adaptável à forma, especialmente em locais de difícil acesso
Automotivo:	- Adapta-se de forma flexível à forma da superfície - Elevada capacidade de adaptação a contornos e formas - Muito adaptável à forma, especialmente em locais de difícil acesso

Aplicações	
Construindo interiores:	- Polir ou desbastar superfícies - Polimento fino de superfícies
Automotivo:	- Acabamento em primer em locais de difícil acesso - Acabamento final de betumes de enchimento em locais de difícil acesso - Polimento fino de formas convexas e côncavas em diferentes materiais - Polir ensambladuras e superfícies levemente arredondadas

Ficha de dados técnicos

1904 siafit



Material		
Construindo interiores:	Gesso Madeira Madeira Madeira compensada Madeira compensada Massa Materiais de superfície sólida Pinturas primárias Placas de fibra-gesso Primer Tintas Vernizes	<ul style="list-style-type: none">● Plástico● Gesso● Madeira macia● Madeira dura● MDF● Aglomerado● Massa● Minerais● Primário● Placas de fibra-gesso● Primer● Cor● Laca
Automotivo:	Gelcoats Massa Materiais compostos Materiais sintéticos Pinturas primárias Primer Tintas Vernizes	<ul style="list-style-type: none">● Gelcoat poliéster● Massa● Material composto● Plástico● Primário● Primer● Cor● Laca

Disponibilidade	Confecção superior	Confecção inferior
	Rolos	- Rolos siasoft

Aplicação	Grupo superior	Subgrupo
	Lixamento manual	Lixamento manual
Lixamento:	Lixamento a seco	

Detalhes	
Nenhuma aptidão para:	<ul style="list-style-type: none">- Lapidação de vidro- Lixamento úmido- Lixamento de pedra
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 uma aspiração de pó eficaz ou utilização de uma máscara contra pó fino

Informações			
Claim:	Processar arredondamentos e formas de modo flexível graças a uma base de espuma		
Copy:	O abrasivo flexível 1904 siafit para o lixamento manual com espuma com compensação de pressão para arredondamentos, formas e locais de difícil acesso. Rolo perfurado de utilização versátil de qualidade siasoft e com foco principal na indústria automotiva, bem como acabamentos em interiores e produção de móveis.		
Material de imagem:	Product Top View (PTV)	Parte da frente:	ID 106366
		Parte de trás:	ID
	Imagem da aplicação	Construindo interiores:	ID 115495
		Automotivo:	ID 106360
	Show do produto:		
	Macro fotografia:		
Imagem da embalagem:			
Imagem do grupo de produtos:			

- Aplicação principal
- Aplicação secundária