

Ficha de dados técnicos

1719 sialac



Status:	Ok
Aprovação:	17.05.2022

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

Perfil do produto		
Tipo de grão:	carbeto de silício	
Granulometria (total):	220-320; 400-800	P220 – P800 FEPA P / ISO 6344
Costado:	Papel E (FSC-certificado)	
Tipo de distribuição:	aberto eletrostático	
Aglutinante:	resina sintética pura	
Revestimento especial:	estearato	
Equipamento:	TopTec	

Características		Tecnologia
Taxa de remoção:	6 - médio	- Estearato - TopTec
Durabilidade:	8 - longa	
Acabamento:	10 - muito bom	
Flexibilidade:		
Força de compressão:		

Vantagens	
Produção de móveis:	- A estrutura macia e a ligação flexível garantem as mais finas superfícies - Empastamento reduzido graças à camada aberta - Costado de papel E flexível e adaptável - Superfícies perfeitas graças à tecnologia TopTec

Aplicações	
Produção de móveis:	- Acabamento em betumes de enchimento - Acabamento em primer - Lixamento intermediário de vernizes

Material		
Produção de móveis:	Revestimentos	● Verniz base água
	Revestimentos	○ Verniz PU
	Revestimentos	○ Verniz NC

Ficha de dados técnicos

1719 sialac



Disponibilidade	Confecção superior	Confecção inferior
	Cintas	- Cintas largas (largura: a partir de 400 mm) - Cintas estreitas, para arestas e compridas (largura: 25-399 mm / comprimento: até 8500 mm)

Aplicação	Grupo superior	Subgrupo
	Lixamento com cinta estacionária	Lixamento com cinta larga com patim
	Lixamento com cinta estacionária	Lixamento com cinta transversal
Lixamento:		

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 - Observação da folha de dados de segurança do abrasivo (disponível na sia Abrasives) - Cumprimento das recomendações gerais de segurança FEPA

Informações			
Claim:	Melhor qualidade de superfície em vernizes macios		
Copy:	A mais alta qualidade de superfície é conseguida com 1719 sialac. A camada adicional de estearato aumenta a vida útil mantendo o resultado de desbaste inalterado.		
Material de imagem:	Product Top View (PTV)	Parte da frente:	ID
		Parte de trás:	ID
	Imagem da aplicação	Produção de móveis:	ID 8754
	Show do produto:		
	Macro fotografia:		
	Imagem da embalagem:		
Imagem do grupo de produtos:			ID 12283

- Aplicação principal
- Aplicação secundária