

NOVO



SIAPOWER



siapower
Aumente sua eficiência

1550 siapower – Aumente sua eficiência



Mais eficiência

Por meio de passos otimizados para as aplicações

- Desempenho de desbaste máximo nos grãos 40-220 com composto de cerâmica
- Qualidade perfeita da superfície nos grãos 240-800 com óxido de alumínio



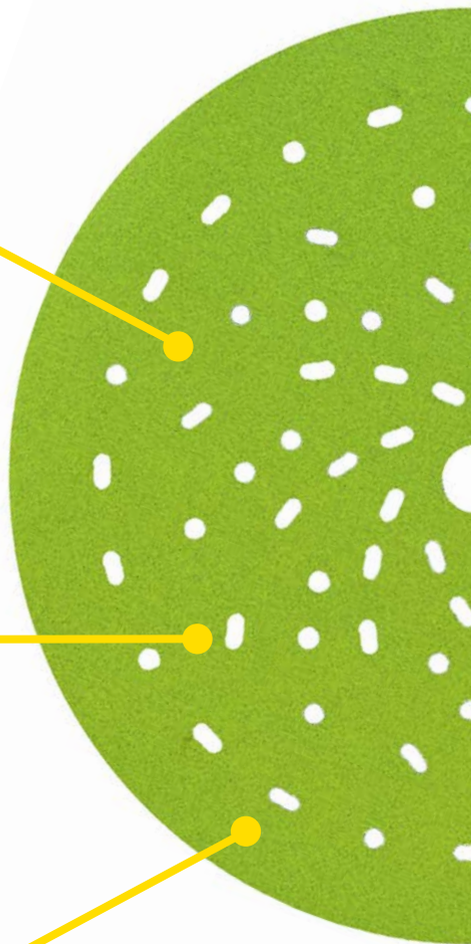
Desempenho de desbaste máximo

Mistura de grão potenciadora de rendimento com óxido de alumínio cerâmico (grão 40-220)



Empastamento mínimo

O abrasivo está otimizado para o empastamento mínimo no lixamento de tinta (grão 400-600)



Identificação fácil do tamanho do grão



O grão é aplicado a partir de um laser. Assim continua bem visível mesmo após uso.

Multifuros práticos



Disposição ideal dos furos para melhor extração de pó

- Colocação fácil
- Furo central para suspensão

Base em papel sustentável



Base de papel ecológico de fontes controladas e com certificação FSC™ como costado do abrasivo



Scan me

1550 siapower – Aumente sua eficiência



Desbaste de material eficiente e longa vida útil no lixamento a seco. A espessura do papel, adaptada ao tamanho do grão e à aplicação, impressiona nos materiais: massa de enchimento, betume e tinta. 1550 siapower usa papel sustentável FSC™ como costado do abrasivo.

- ▶ Mais eficiência por meio de passos otimizados para as aplicações
- ▶ Desempenho de desbaste máximo
- ▶ Mistura de grão potenciadora de rendimento com óxido de alumínio cerâmico nos grãos 40-220
- ▶ Empastamento mínimo no lixamento de tinta 400-600
- ▶ Papel FSC™ sustentável como costado do abrasivo

Lixar



Acabamento de massas



Aplicações

- Lixamento de revestimentos e impurezas
- Lixamento de desníveis nas cantoneiras do local de reparação
- Desbastar massa de enchimento e materiais compostos
- Fino acabamento de primers
- Lixamento de vernizes antigos e novos
- Polimento de verniz velho e novo para pinturas especiais

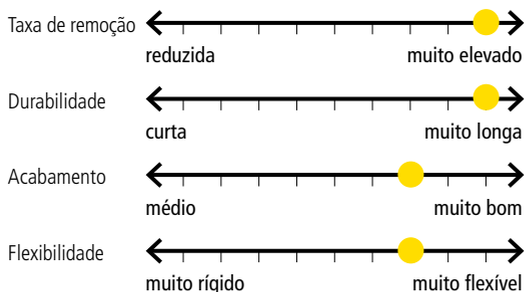
Materiais

Tinta; primer; massa; verniz; verniz antigo; primário; epóxi; KTL; plástico; vidro acrílico; poliéster Gelcoat; plástico reforçado com fibra de vidro (GRP); material composto

Perfil do produto

Tipo de grão:	grão misto com composto de grão cerâmico	40-220
	óxido de alumínio semi-friável/	
	óxido de alumínio azul	240-600
	óxido de alumínio branco	800
Grãos:	40; 60-240; 320; 400-800	
Base:	papel D (certificação FSC™)	40-100
	papel C (certificação FSC™)	120-240
	papel B (certificação FSC™)	320-800
Tipo de distribuição:	eletrostática	
Aglutinante:	resina sintética pura	
Revestimento especial:	estearato	240-800

Características



Aplicação



Indústrias



Lixar primer

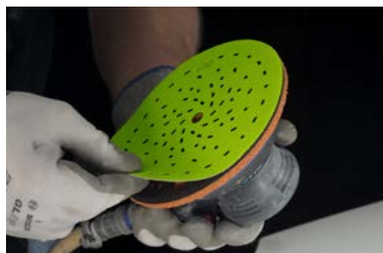
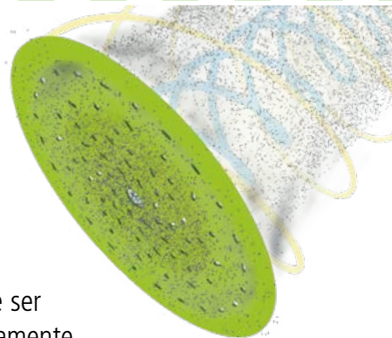


Polimento





O prático disco multifuros



Colocação fácil

O disco abrasivo pode ser colocado fácil e rapidamente no prato de apoio.



Melhor extração de pó, menos pó

O empastamento mínimo do disco abrasivo prolonga a sua vida útil. Quase sem interrupções do trabalho devido a menos troca de abrasivos.



Vantagens para a proteção no trabalho e para a saúde

O trabalho quase isento de pó melhora as condições de trabalho.



Para pendurar de modo prático

Graças ao furo central, o disco abrasivo pode ser pendurado com toda a comodidade.



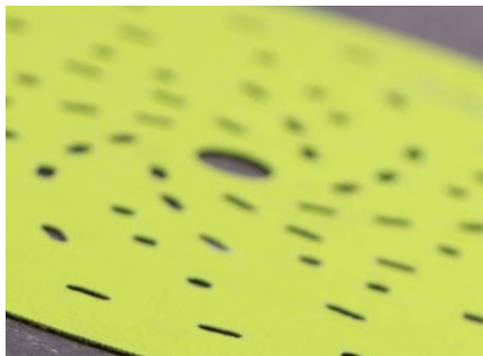
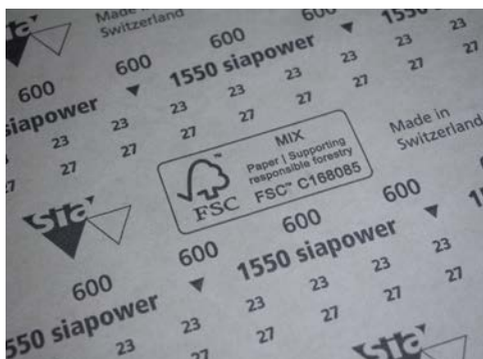
180
Identificação fácil do tamanho do grão

Base de papel ecológica

Nós nos comprometemos a empregar exclusivamente matéria prima com certificação FSC™ para a fabricação de abrasivos flexíveis com base em papel na unidade de Frauenfeld.

Como base em papel usamos exclusivamente produtos de fontes controladas e com certificação FSC™.

Os produtos abrasivos certificados estão marcados de modo bem visível com uma identificação FSC™ e o respectivo número de licença: **FSC™ C168085**



1550 siapower – Grade



Tiras
115 x 230 mm

Discos
Ø 150 mm

Discos
Ø 125 mm

Rolo perfurado
70 mm

Rolo com perfuração – Adequado para todas ferramentas manuais de lixamento



adequado para
70 x 125 mm



adequado para
70 x 198 mm



adequado para
70 x 400 mm

