

APLICAÇÕES































LEGENDA

LIXAS



A41XP - PEARL GRINDING

Apresenta um costado altamente resistente e maior vida útil graças à grande quantidade de grãos. A estrutura de grão compacto propicia uma superfície com menos rugosidade do início ao fim do lixamento. Para lixamento a seco ou úmido.



COSTADO	Tecido com Poliéster Pesado
GRÃO	Pearl Granding (grão compacto) - Óxido de Alumínio
TIPO	Camada Fechada - Resina/Resina
GRANULOMETRIA	P60 ao P800
•	

APLICAÇÕES: Desbaste e acabamento em aço e Inox. Ideal para uso em torno-lixador centerless.





EKA 102

Excelente nas operações de calibragem e acabamento em madeiras duras e metal. Possui um costado de pano resistente à água e ao óleo. Para lixamento a seco ou úmido.



COSTADO	Tecido com Poliéster Pesado
GRÃO	Zircônio
TIPO	Camada Fechada - Resina/Resina
GRANULOMETRIA	P24 ao P150

APLICAÇÕES: Remoção em madeira dura, painéis, MDF, borracha e metal.







EKA 400 J

Possui um costado flexível e grãos abrasivos de alta qualidade que promovem um excelente lixamento. Para lixamento a seco.



COSTADO	Algodão J flexível
GRÃO	Óxido de Alumínio
TIPO	Camada Semiaberta - Resina/Resina
GRANULOMETRIA	P60 ao P320

APLICAÇÕES: Lixamento em madeira maciça e macia, MDF, compensado, metal, especialmente em peças com contornos onde a flexibilidade moderada é exigida.







KA251C

É uma lixa em costado de pano, indicada para as operações que exigem resistência e alta remoção. Para lixamento a seco.









COSTADO	Tecido Poliéster
GRÃO	Óxido de Alumínio
TIPO	Camada Fechada - Resina/Resina
GRANULOMETRIA	P36 ao P600
-	

APLICAÇÕES: Desbaste e acabamento final em madeira maciça, MDF, MDP, HDP, HDF, aço inoxidável, aço carbono e indústria têxtil.







RKEO

Lixa versátil, excelente para os mais diversos processos de lixamento. Para lixamento a seco.









COSTADO	Papel E
GRÃO	Óxido de Alumínio
TIPO	Camada Semiaberta - Resina/Resina
GRANULOMETRIA	P40 ao P320

APLICAÇÕES: Desbaste e acabamento em madeira de baixa e média densidade, MDF, MDP, HDF, UV, PU, PE, aglomerado, couro, têxteis, borracha, alumínio, aço carbono e metal.





RKXO

Possui um costado muito resistente para lixamento pesado. Excelente para calibragem de madeira. O grão de óxido de alumínio e a resina de ótima qualidade garantem maior vida útil ao produto. Para lixamento a seco.







COSTADO	Algodão X
GRÃO	Óxido de Alumínio
TIPO	Camada Semiaberta - Resina/Resina
GRANULOMETRIA	P24 ao P240

APLICAÇÕES: Ideal para calibragem e lixamento pesado em madeira dura, mole, MDF e compensados, metais em





YC391C

Possui um costado estável que propicia melhor acabamento e rendimento. Para lixamento a seco ou úmido.







COSTADO	100% Poliéster (Ywt, OP)
GRÃO	Carbureto de Silício
TIPO	Camada Aberta - Resina/Resina
GRANULOMETRIA	P024 ao P180

APLICAÇÕES: Calibragem em MDF, PB, Painel de Fibra Natural, Hard Board.





EKA 1000

Proporciona excelente rendimento para uso em geral. O grão de óxido de alumínio branco com tratamento antiestático e costado resistente de papel tornam o produto eficaz e durável. Permite alta taxa de remoção de material e um acabamento impecável. Para lixamento a seco.



COSTADO	Papel E/F
GRÃO	Óxido de Alumínio - Branco
TIPO	Camada Aberta - Resina/Resina
GRANULOMETRIA	P40 - P60 ao P600

APLICAÇÕES: Remoção e acabamento em madeira maciça dura e de alta densidade, MDF, HDF, couro, têxteis e aço inox.





EKA 3001-N

Indicada para aplicações em que a qualidade da superfície lixada é fundamental e mais importante do que as altas taxas de remoção de material. O efeito antiestático e a camada de estearato reduzem o entupimento da lixa, o que minimiza a produção de pó e contribui para um acabamento de superfície melhorado. Para lixamento a



COSTADO	Papel E
GRÃO	Carbureto de Silício
TIPO	Camada Semiaberta - Resina/Resina
GRANULOMETRIA	P240 ao P600

APLICAÇÕES: Acabamento em madeira, especial para superfícies pintadas, envernizadas ou laqueadas.





RKX

É destinado às operações em que se necessite de uma ferramenta que ofereça alta resistência à tração e ruptura, mas que mantenha todos os padrões de qualidade de acabamento exigidos pelo mercado. Para lixamento a seco.



COSTADO	Pano Composto X
GRÃO	Óxido de Alumínio
TIPO	Camada Fechada - Resina/Resina
GRANULOMETRIA	P24 ao P240

APLICAÇÕES: Preparação, desbaste em metal e madeira.







SU22-SY

Produz um acabamento de qualidade aliado à grande capacidade de remoção e excelente vida útil. Para lixamento a seco ou úmido.



COSTADO	Tecido poliéster extrarresistente e à prova d'água
GRÃO	Carbureto de Silício
TIPO	Camada Fechada - Duas camadas de Resina Sintética
GRANULOMETRIA	P16 ao P180

APLICAÇÕES: Remoção e acabamento em madeira, aglomerado, MDF, HDF, OSB, HPL, painéis de fibras de gesso, Placas Gypsum.





514 D | 514 C2

Possui costado resistente e flexível, com látex, ideal para superfícies com contornos e perfiladas. Permite maior tempo de lixamento, pois possui um sistema especial antientupimento. Para lixamento a seco.







COSTADO	Papel D e C resistente e flexível com látex
GRÃO	Óxido de Alumínio
TIPO	Camada Extra-Aberta - Resina/Resina
GRANULOMETRIA	P40 - P800

APLICAÇÃO: Reparo automotivo, lixamento de madeira e peças laqueadas, lixamento de pás eólicas.









747 FS/NK

Lixa com inovador aditivo de estearato, que previne empastamento precoce do material. Além disso, o costado de filme proporciona solidez ao produto, tornando-o adequado para operações que exigem alta resistência ao rasgo e excelente taxa de remoção.



COSTADO	Filme sintético
GRÃO	Óxido de Alumínio
TIPO	Camada Aberta - Resina
GRANULOMETRIA	P80 a P3000

APLICAÇÃO: Uso automotivo – reparação de latarias, metais, aço, plástico, madeira, superfícies laqueadas/ pintadas.







BCA 29 - CERAMIC

Lixa de grão cerâmico de alta performance e acabamento, especialmente, em madeiras, metais e aço inoxidável. Ideal para processos que necessitam de alta taxa de remoção. Para lixamento





COSTADO	Papel com velcro
GRÃO	Grão Cerâmico
TIPO	Camada aberta - Resina/Resina
GRANULOMETRIA	P60 a P400

APLICAÇÃO: Ideal para remoção e acabamento em metal, madeira e Inox.







EKAFILM

Seu revestimento de estereato proporciona durabilidade e um lixamento macio, não risca superfícies de madeira pintadas. Para lixamento a seco ou úmido.



COSTADO	Filme sintético
GRÃO	Óxido de Alumínio
TIPO	Camada Semiaberta - Resina / Resina
GRANULOMETRIA	P60 ao P2000

APLICAÇÃO: Para reparação de lataria automotiva e polimento em aço inoxidável e madeiras pintadas.







L312T

Lixa com velcro que apresenta corte de alto desempenho e garante resistência à quebra. Excelente para lixamento de contorno e costado. Para lixamento a seco ou úmido.



COSTADO	Filme sintético
GRÃO	Óxido de Alumínio Premium
TIPO	Camada Aberta - Resina / Resina
GRANULOMETRIA	P220 ao P2000

APLICAÇÃO: Polimento automotivo em superfícies pintadas. Acabamento em joias e lentes óticas.





LIXANET

A LIXANET apresenta o grão abrasivo aplicado sobre uma tela com pequenos orifícios, o que permite a sucção de poeira em 90%. Oferece um melhor acabamento, maior vida útil da lixa e mais conforto e segurança aos operadores durante os processos. Pode ser usada seca ou molhada. Para lixamento a seco ou úmido.



COSTADO

Tela de Poliéster

APLICAÇÃO: Lixamento de primers e paredes, repintura automotiva, revestimentos, compósitos e diversos materiais.







LIXA 991A MATADOR -FORMATO MARGARIDA

Possui ótima estrutura do revestimento dos grãos e proporciona um polimento mais fácil e rápido, com resistência à ruptura. Formato Margarida para lixamento a seco ou úmido.

COSTADO	Papel látex A flexível, com alta resistência ao rasgo
GRÃO	Carbureto de Silício
TIPO	Camada Fechada - Resina /Resina
GRANULOMETRIA	P1500 ao P5000

APLICAÇÃO: Uso automotivo: especialmente para o lixamento a seco de top coat, recondicionamento e polimento de revestimentos. Reparação automotiva, superfícies pintadas e laqueadas.





ROLO DE ESPONJA ABRASIVA RKJFO

Ideal para o lixamento de contornos, curvas, perfis e peças de madeira. Possui costado extremamente flexível e pode ser cortado de acordo com o tamanho desejado. Para lixamento a seco.

COSTADO	Pano - Algodão J
GRÃO	Óxido de Alumínio
TIPO	Camada aberta
GRANULOMETRIA	P60 ao P400

APLICAÇÃO: Ideal para acabamento em madeira e metal, lixamento de contornos, curvas e perfis.







ESPONJA ABRASIVA BRANCA

Esponja Abrasiva flexível - não quebra. O óxido de alumínio branco proporciona acabamento ainda mais fino, sem deixar resíduos em móveis claros. Para lixamento a seco ou úmido.

GRÃO	Óxido de Alúminio Branco
TIPO	Fino, médio e grosso
GRANULOMETRIA	P80 ao P180

APLICAÇÃO: Lixamento de móveis. Ideal para processos em móveis claros.





ESPONJA ABRASIVA MARROM

Esponja Abrasiva flexível - não quebra. Proporciona acabamento de alta qualidade. É ideal para quebrar a fibra do material, ancorando o verniz ou acabamento de pintura subsequente. Para lixamento a seco ou úmido.

le Alúminio
édio e grosso
P180

APLICAÇÃO: Lixamento de vernizes e pinturas em geral.



ESPONJA ABRASIVA PRETA

Esponja Abrasiva flexível - não quebra. Proporciona acabamento de alta qualidade. Para lixamento a seco ou úmido.

GRÃO	Carbureto de Silício
TIPO	Fino, médio e grosso
GRANULOMETRIA	P80 - P180

APLICAÇÃO: Acabamento em móveis, construção civil (lixamento de gesso) e uso geral.









ESPONJA ABRASIVA FINE - 1 FACE

Esponja Abrasiva extremamente flexível, desenhada para moldar-se facilmente às superfícies a serem lixadas. Proporciona uniformidade no acabamento em áreas onde o taco lixador alcança. Para lixamento a seco ou úmido.

GRÃO	Óxido de Alúminio
TIPO	Fina
GRANULOMETRIA	320 ao 400

APLICAÇÃO: Lixamento inicial de primers.





ESPONJA ABRASIVA SUPER FINE - 1 FACE

Esponja Abrasiva extremamente flexível, desenhada para moldar-se facilmente às superfícies a serem lixadas. Proporciona uniformidade no acabamento em áreas onde o taco lixador alcança. Para lixamento a seco ou úmido.

GRÃO	Óxido de Alúminio
TIPO	Superfina
GRANULOMETRIA	500 ao 600

APLICAÇÃO: Lixamento automotivo final de primers, massas finas e acabamentos.





ESPONJA ABRASIVA ULTRA FINE - 1 FACE

Esponja Abrasiva extremamente flexível, desenhada para moldar-se facilmente às superfícies a serem lixadas. Proporciona uniformidade no acabamento em áreas onde o taco lixador alcança. Para lixamento a seco ou úmido.

GRÃO	Óxido de Alúminio
TIPO	Ultrafina
GRANULOMETRIA	800 ao 1000

APLICAÇÃO: Ativação de pinturas, abertura ou ativação geral.





ESPONJA ABRASIVA MICRO FINE - 1 FACE

Esponja Abrasiva extremamente flexível, desenhada para moldar-se facilmente às superfícies a serem lixadas. Proporciona uniformidade no acabamento em áreas onde o taco lixador alcança. Para lixamento a seco ou úmido.

GRÃO	Óxido de Alúminio
TIPO	Microfina
GRANULOMETRIA	1200 ao 1500

APLICAÇÃO: Preparação de superfícies para polimento (Remoção de cascas de laranja, escorridos e pequenas sujeiras).





BA11

Lixa com tratamento especial de estearato previne entupimento precoce. É eficaz em superfícies pintadas ou com primer. Para



COSTADO	Papel B
GRÃO	Óxido de Alumínio
TIPO	Camada Fechada - Resina/Resina
GRANULOMETRIA	P80 - P600

APLICAÇÃO: Ideal para acabamento em madeira maciça de alta ou baixa densidade.





MATADOR 691 A

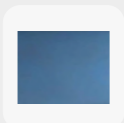
Lixa à prova d'água que apresenta excelentes propriedades de remoção e mantém ótima qualidade de acabamento.



COSTADO	Papel A - Látex à prova d'água, flexível e de alta resistência
GRÃO	Óxido de Alumínio
TIPO	Camada Fechada - Resina/Resina
GRANULOMETRIA	P 240 - P1200

APLICAÇÃO: Lixamento de superfícies pintadas, laqueadas, com primer e fillers, aço e plásticos. Acabamento em joias





MATADOR 991A

A lixa d'água Matador 991 contém o grão de carbureto de silício que confere um acabamento mais fino aos materiais. Para lixamento a seco ou úmido.

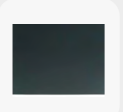


COSTADO	Papel A - Látex à prova d'água, flexível e de alta resistência
GRÃO	Carbureto de Silício
TIPO	Camada Fechada - Resina/Resina e a prova d'agua
GRANULOMETRIA	P220 a P8000

APLICAÇÃO: Lixamento de primer, massa automotiva, filler e laca. Polimento automotivo e acabamento em joias e lentes







591A

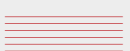
Lixa com tratamento especial que permite o uso contínuo, sem agredir a pele das mãos. Apresenta um padrão de riscos uniforme com pouca rugosidade. Para lixamento a seco ou úmido.



COSTADO	Papel A - Látex à prova d'água, flexível e de alta resistência
GRÃO	Óxido de Alumínio
TIPO	Camada Fechada - Resina/Resina
GRANULOMETRIA	P600 a P800

APLICAÇÃO: Reparo automotivo, peças pintadas e laqueadas em madeira, metal e lentes óticas.







F-46

Recomendada para acabamento e desbaste em metal e madeira. A lixa de pano KA251C utilizada na Roda PG é ideal para o desbaste pesado e final, para aplicações difíceis e técnicas.

GRÃO	Óxido de Alumínio

GRANULOMETRIA P50 ao P400 APLICAÇÃO: Desbaste em metal e madeira.





F-85

Indicada para acabamento e desbaste em metal e madeira. A lixa de pano KA251C utilizada na Roda PG é ideal para o desbaste pesado e final, para aplicações difíceis e técnicas.

GRÃO	Óxido de Alumínio
GRANULOMETRIA	P220 ao P320

APLICAÇÃO: Desbaste em metal e madeira.



MANTAS ABRASIVAS



MANTAS ABRASIVAS REFORÇADAS

Remove as imperfeições da superfície gerando o acabamento necessário em uma só operação. O uso de mantas abrasivas produz superfícies limpas, lisas e sem rebarbas. Fornece uma combinação única de acabamento: remoção agressiva e polimento de forma consistente.

GRANULOMETRIA

Grosso, médio, fino, superfino, ultrafino.

APLICAÇÃO: Desbaste no acabamento em aço Inox, aço e ligas, titânio, alumínio e ligas, fibra de vidro e materiais plásticos.





MANTAS GRAFITADAS



MANTA GRAFITADA GC

A GC é um produto de uso geral. Utilizada em lixadeiras de perfil e lixadeiras de borda, bem como em blocos manuais e sapatas de lixamento. A GC apresenta excelente flexibilidade e é ideal para curvas, bordas e outras aplicações gerais de polimento e acabamento.

APLICAÇÃO: Revestimento de uso geral. Indicado para trabalhos normais de lixamento com lixadeiras de bordas e lixadeiras tipo traço.



