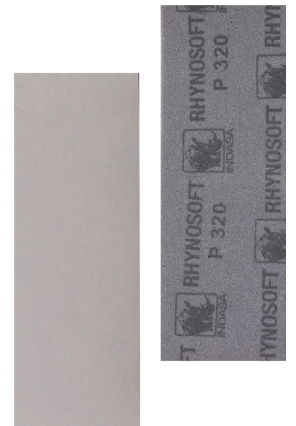




# Ficha de Produto RHYNOSOFT PRE-CUT



## RHYNOSOFT PRE-CUT

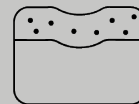
Projetado para sua conveniência

Perfuração  
inovadora para um  
corte perfeito

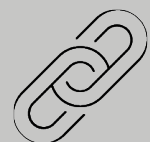
Melhore a precisão e a experiência  
de lixamento em aplicações manuais e  
mecânicas



Corte perfeito



Esponja redesenhada



Resistência superior

### Características e Benefícios

Elevada flexibilidade	>>	Adapta-se a contornos e superfícies curvas
Suporte de espuma	>>	Previne Lixamento em excesso
Resistente ao rasgos	>>	Ideal para Lixamento manual em áreas de difícil acesso
Camada resistente ao empastamento	>>	Longa duração
Espunja de lixamento	>>	Se adapta aos contornos para um lixamento e acabamento de precisão
Espunja de alta densidade	>>	Melhora a experiência de lixamento do usuário
Bloco único	>>	Perfeito para lixar a mão
Inovação de corte	>>	Elimina marcas de lixamento
Rolo pré-cortado	>>	Proporciona um fácil manuseio e eficácia do rolo
Doas almofadas	>>	Tamanho da máquina lixadeira 115 x280mm
Impressão de grão na esponja	>>	Para melhor identificação
Perfuração inovadora	>>	Alta resistência à tração

## Substratos

---

Madeira moles e resinosas

---

Tintas velhas

---

Massas

---

Primer

---

Base colorida

---

Vernizes

---

Fibra de vidro

---

Gel Coat

---

Madeiras Duras

---

Plástico

---

Revestimentos de madeiras

---

## Aplicações

---

Lixamento mais agressivo

---

Lixamento / Preparação

---

Lixamento fino

---

Lixamento para disfarce

---

Acabamento final / Retificação

---

Despolir superfície

---

### Mercados



Construção e Decoração



Repintura Automotiva



Indústria de Compósitos



Madeira e Moveleiro

#### Formas disponíveis



ROLOS

#### Fixação



PLAIN

#### Tipo



SECO

### Especificações Técnicas

Suporte	Papel B látex											
Papel C látex	Papel B látex											
Grão	P 120	P 150	P 180	P 220	P 240	P 320	P 400	P 500	P 600	P 800	P 1000	P 1500
Camada lubrificante	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abrasivo	Óxido de Alumínio											
Adesivo	Resinas Sintéticas Modificadas											