



# Ficha de Produto

## RHYNOWET RED LINE



# RHYNOWET RED LINE

Lixagem rápida e suave com um papel resistente à água

Abrasivo de alta performance

O Rhynowet Red Line oferece-lhe múltiplas aplicações em toda a granulometria



Micro-acabamento



Suporte leve



Lixagem à prova de água



# Ficha de Produto

## RHYNOWET RED LINE

### Características e Benefícios

Elevada flexibilidade



Adapta-se a contornos e superfícies curvas

Elevada capacidade de corte inicial



Rápida remoção de material

Resina de elevada resistência



Minimiza a queda de grão

Anti-deslizante



Uso fácil

### Substratos

Tintas velhas

Aparelhos

Base colorida

Vernizes

Fibra de vidro

Gel Coat

### Aplicações

Lixagem para disfarce

Lixagem mais agressiva

Lixagem / Preparação

Lixagem fina

Acabamento final / Rectificação

### Mercados



Repintura Automóvel



Indústria de Compósitos

#### Formas disponíveis



FOLHAS

#### Fixação

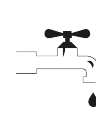


PLAIN

#### Tipo



SECO



HÚMIDO

### Especificações Técnicas

|                                      |                                |      |       |                           |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |                      |        |        |
|--------------------------------------|--------------------------------|------|-------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|----------------------|--------|--------|
| Suporte<br>Papel C látex impermeável |                                |      |       | Papel A látex impermeável |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |                      |        |        |
| Grão                                 | P 60                           | P 80 | P 100 | P 120                     | P 150 | P 180 | P 220 | P 240 | P 280 | P 320 | P 360 | P 400 | P 500 | P 600 | P 800 | P 1000 | P 1200 | P 1500               | P 2000 | P 2500 |
| Abrasivo                             | Óxido de Alumínio              |      |       |                           |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        | Carboneto de Silício |        |        |
| Adesivo                              | Resinas Sintéticas Modificadas |      |       |                           |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |                      |        |        |