

# Ficha de Produto

## RHYNOWET PLUS LINE



## RHYNOWET PLUS LINE

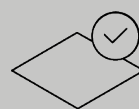
Eficiência de corte e acabamento de qualidade com um papel resistente à água

### Material leve

De P60 a P2500 com papel latex de superior qualidade



Lixagem à prova de água



Ótima preparação de superfície



Micro-acabamento



# Ficha de Produto

## RHYNOWET PLUS LINE

### Características e Benefícios

Elevada flexibilidade



Adapta-se a contornos e superfícies curvas

Acabamento uniforme



Preparação perfeita do substrato

Anti-deslizante



Uso fácil

Usar com água



Lixagem para acabamento suave

### Substratos

Tintas velhas

Aparelhos

Base colorida

Vernizes

Fibra de vidro

Gel Coat

Superfícies sólidas e materiais compósitos

Revestimentos de madeiras

Gesso cartonado

Pedra e cimento

### Aplicações

Lixagem mais agressiva

Acabamento final / Rectificação

Lixagem / Preparação

Lixagem fina

Lixagem para disfarce

# Ficha de Produto

## RHYNOWET PLUS LINE

### Mercados



Construção e Decoração



Repintura Automóvel



Indústria de Compósitos



Indústria



Madeira e Mobiliário

#### Formas disponíveis



FOLHAS

#### Fixação

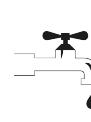


PLAIN

#### Tipo



SECO



HÚMIDO

### Especificações Técnicas

| Suporte<br>Papel C látex impermeável |      |      |       | Papel A látex impermeável      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                      |       |        |        | Papel C 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 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                      |       |        |        |                           |        |        |