

---

**Dados Técnicos**

- **Abrasivo:** Óxido de Alumínio Branco
- **Costado:** Papel pesado 180 g/m<sup>2</sup>
- **Adesivo:** Resina sobre Resina
- **Camada:** Fechada
- **Grãos disponíveis:** P36, P40, P50, P60, P80, P100, P120, P150, P180, P220.
- **Formas de Conversão: Rolos:** 120mm a 1.350mm de largura X 45.000mm de comprimento.

---

**Aplicação**

- Produto destinado para o segmento da construção civil recomendado para lixamento de madeiras, massas corridas, massas acrílicas e similares. Utilizado apenas em uso manual e lixadeira orbitais.

---

**Instruções de Uso:**

- Não recomendamos usar este produto com água, pois não possui construção à prova d'água.
- Utilize sempre uma sequência de grãos adequada para se obter o acabamento desejado. Como regra geral, para se obter a melhor relação entre acabamento e desempenho da lixa, recomenda-se excluir somente um grão na sequência a ser utilizada, ou seja, caso esteja utilizando um grão de lixa P80, deve-se pular o P100 e usar na sequência o P120.

---

### Armazenamento

- O produto deve ser estocado em sua embalagem original, à uma temperatura entre 15°C e 27°C e umidade relativa entre 35% a 50 %, além de estar afastado de pisos, janelas, paredes externas e locais úmidos. Armazenamento incorreto pode ocasionar perda de desempenho da lixa e comprometer a segurança do usuário. Nas condições acima a validade do produto é de 5 anos.
- 

Características	Benefícios
<b>Papel Pesado 180 g/m<sup>2</sup></b>	⇒ Excelente qualidade ⇒ Resistente a operações de desbaste. ⇒ Indicado para operações manuais e lixadeiras orbitais.
<b>Resina / Resina</b>	⇒ Altíssima resistência ao calor ⇒ Aumenta o poder de corte da lixa ⇒ Indicada para operações do desbaste ao acabamento final ⇒ Melhor qualidade no acabamento
<b>Camada Fechada</b>	⇒ Indicada para qualquer tipo de madeira em geral.
<b>Abrasivo Óxido de Alumínio Branco</b>	⇒ Produz excelente acabamento e rendimento ⇒ Ótimo desempenho no lixamento de madeiras em geral.
<b>Norma FEPA</b>	⇒ Padrão internacional ⇒ Melhor uniformidade no lixamento