### **3M**

# Wetordry Paper 211Q / 231Q

Lixa d'água 231Q – P80 à P180 – FEPA Lixa d'água 211Q – 220 à 600 - ANSI

### **Dados Técnicos**

#### Janeiro/04

Substitui: Agosto/00

#### **Propriedades:**

- Fabricada com mineral óxido de alumínio, proporcionando alta durabilidade.
- Possui tratamento de impermeabilização no papel do costado.
- Apresenta excelente acabamento nas operações de funilaria e pintura automotiva.
- Alta flexibilidade, facilitando o manuseio durante o lixamento.
- Costado super resistente à quebras e descascamento.

#### Dados Técnicos:

Mineral : Óxido de Alumínio

Norma : FEPA/ANSI

Costado : P 80 a P 180 - papel peso C à prova d'água – 231 Q

: 220 à 600 - papel peso A à prova d'água – 211Q

Adesivo : Resina sobre Resina
Dimensões : 225 mm x 275 mm
Disponível : pacote com 250 folhas.

#### Aplicações:

Especialmente indicada na área de reparação automotiva, para as operações de lixamento na funilaria e pintura.

## Instruções de uso:

- Corte a folha de lixa em pedaços de acordo com a dimenção do bloco lixador existente.
- 2. Inicie o lixamento, utilizando sempre água limpa na lubrificação.
- 3. Evite utilizar uma diferença de grãos superior a 100 pontos entre duas etapas consecutivas numa sequência de lixamento. Esta regra aumenta o rendimento das lixas facilitando a remoção dos riscos do lixamento anterior.

#### **Cuidados:**

- Realize o lixamento sempre com lubrificação, preferencialmente com água limpa.
- Não mergulhe ou deixe as lixas no balde antes ou após serem utilizadas. A lixa possui um tratamento especial no costado que a torna flexível e impermeável. Esta ação pode danificá-la, reduzindo seu tempo de uso.
- Não deixe lixass utilizadas acumuladas no balde, pois este procedimento pode causar contaminações de grãos e provocar riscos nas superfícies lixadas.

Características:	Benefícios:
Mineral óxido de alumínio	> Alta durabilidade
	➤ Bom acabamento
Norma FEPA/ANSI	Padrão Internacional
	Melhor uniformidade no lixamento
Tratamento especial no costado	➤ Alta flexibilidade
	Costado resistente
	<ul><li>Boa impermeabilização</li></ul>

#### **Armazenamento:**

- O produto deve ser estocado em sua embalagem original, a uma temperatura entre 17 e 26°C e umidade relativa entre 35 a 50% e afastados de pisos, janelas e locais úmidos.
- Nas condições acima a validade do produto será de 5 anos.

*Nota:* Este boletim técnico poderá ser alterado sem aviso prévio. Para maiores informações, favor entrar em contato com o Serviço Técnico de Autos.

**3M** 

Mercados da Reparação Automotiva

3M do Brasil Ltda. Fone: (19) 3838 7000 Via Anhanguera, Km. 110 Cx. Postal: 123 Campinas SP

CEP: 13001-970

LINHA ABERTA

Fone: 0800 13 2333

Informações

Consulte o Serviço Técnico de Autos

Fone: 0800 55 1646 Fax: (19) 3838 7686