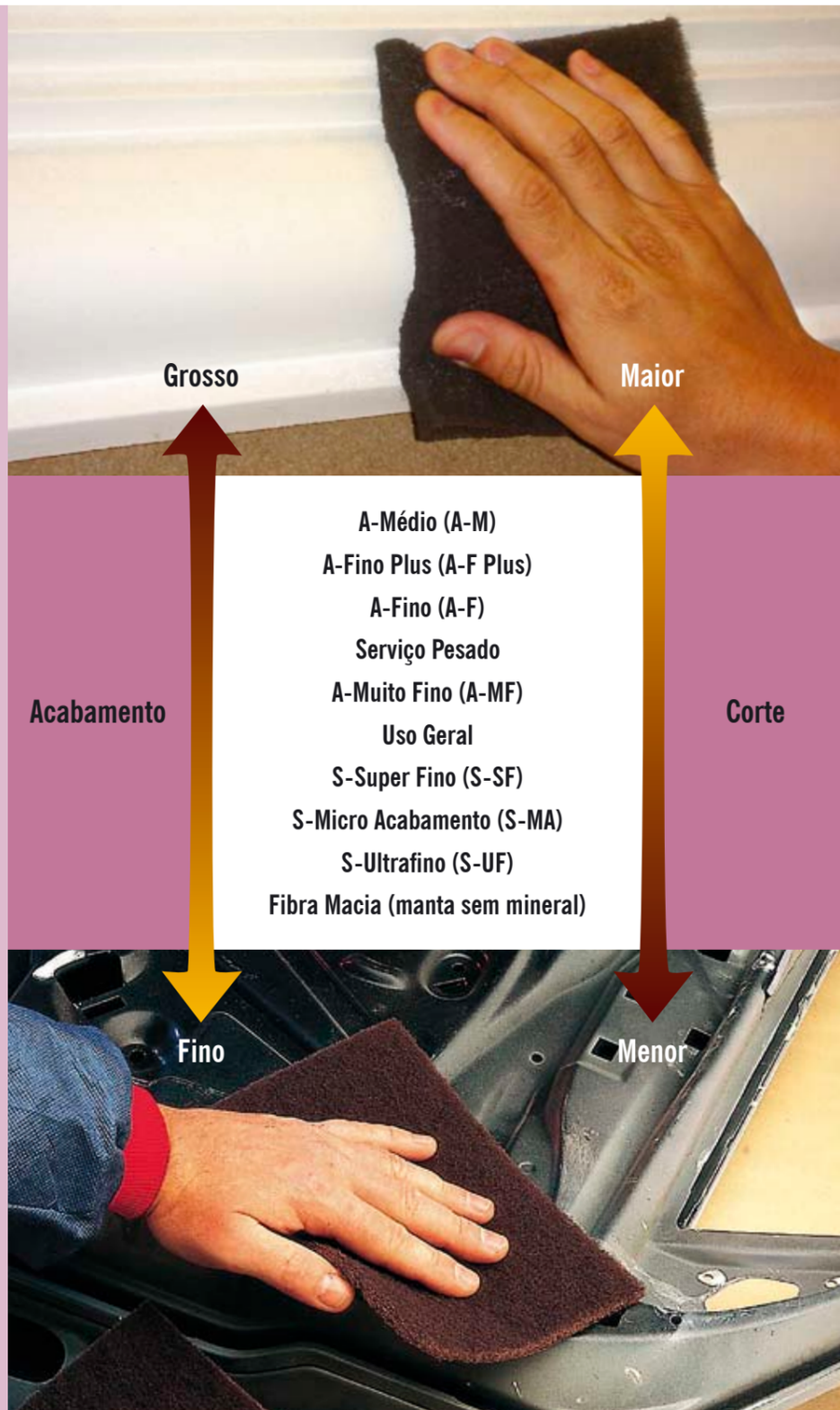


Folhas de Acabamento Scotch-Brite^{MR}

Relação Acabamento x Corte



Uma solução diferente para cada tipo de aplicação.
Versatilidade, praticidade e economia.



Divisão de Sistemas Abrasivos
Scotch-Brite^{MR} Industrial
Caixa Postal, 123
13001-970 - Campinas - SP

CRC Centro de Relacionamento com o Consumidor

Linha Aberta: 0800-0132333
www.3m.com.br
e-mail: faleconosco@mmm.com





Folhas de Acabamento Scotch-Brite^{MR}

A linha de produtos Scotch-Brite^{MR} é construída a partir de uma manta não-tecida de fibras sintéticas impregnadas com mineral abrasivo, aderidos por uma resina à prova d'água. As mantas Scotch-Brite^{MR} são utilizadas em operações de **condicionamento de superfícies**, o que significa que o uso de um produto Scotch-Brite^{MR} **não altera a geometria** da peça trabalhada, como ocorre em operações feitas com lixas, rebolos, etc., que provocam o desgaste da superfície.

Tipos de grãos abrasivos:

Óxido de alumínio	Caracterizado pela letra A
Carbeto de silício	Caracterizado pela letra S
Sem mineral	Fibra macia

A linha Scotch-Brite^{MR} é constituída pelos seguintes tipos de manta:

Tipo	Cor
A-Médio (A-M)	Marrom
A-Fino Plus (A-F Plus)	Verde
A-Fino (A-F)	Marrom
Serviço Pesado	Verde-Escuro
A-Muito Fino (A-MF)	Roxo
Uso Geral	Verde-Claro
S-Super Fino (S-SF)	Cinza
S-Micro Acabamento (S-MA)	Azul
S-Ultrafino (S-UF)	Cinza
Fibra Macia (manta sem mineral)	Branco



Principais aplicações:

- Para remover ferrugem leve em peças automotivas e limpeza de partes mecânicas
- Para remover areia e restos de argamassa (substituindo as Palhas de Aço comerciais)
- Para ativar a superfície do tijolo à vista e blocos de concreto (antes da aplicação de revestimento)
- Para limpar materiais grosseiros no tijolo à vista e em seus rejuntas
- Para remover vernizes ou fundos antigos
- Para remover fibras deitadas da madeira cortada ("pelinhos" da madeira) ou lixada
- Para remover o pó após o lixamento (utilize umedecida em água) e limpeza de superfícies delicadas como: fórmica, porcelana, metais, etc.

Vantagens:

- Alta flexibilidade
- Podem ser utilizadas a seco ou lubrificadas com água, óleo, querosene, detergente, etc.
- Rendimento superior ao das folhas de lixa
- Penetra em locais de difícil acesso
- Protege as mãos durante o lixamento, evitando cortes
- Não enferrujam e não causam contaminações

Dimensões disponíveis:

Medidas-padrão (mm)	
Folhas	134 x 240 225 x 275

Disponíveis também em outras formas de conversão (rolos, discos e pedaços)

Tipos de materiais condicionados com Scotch-Brite^{MR}:

- Metais ferrosos, não-ferrosos e suas ligas
- Madeira
- Couro
- Borrachas
- Plásticos em geral
- Vidros
- Cerâmicas
- Tecidos
- Outros