





As folhas de esfregão (não-tecido) abrasivo **PROWEB CHEMITOOL** de formato retangular foram especialmente desenvolvidas para dar uma extraordinária rentabilidade de trabalho, devido à sua composição em forma de teia, sendo apropriado para lixagem desde retificação até acabamento final.

- ✓ Excelente relação qualidade/valor
- √ Fácil uso
- ✓ Tamanho 224x154mm
- ✓ Espessura aproximada de 8mm
- ✓ Acabamento uniforme
- ✓ Lavável e reutilizável

A folha de esfregão em forma de teia impregnada, pode ser usada nos mais diversos substratos, como, metal, vernizes, fibra de vidro e revestimentos de madeira.

Este tipo de folha de esfregão permite que seja utilizada para lixagem mais agressiva, bem como em lixagem de acabamento fino/ultrafino, em que a flexibilidade é importante para adaptar-se aos contornos e a superfícies curvas.

Para uma maior durabilidade, esta folha de esfregão permite que seja usada com água ou a seco, dependendo do tipo de acabamento que queira efetuar.

## **Abrasivo**

Óxido de alumínio impregnado

## Adequado para

Metal, vernizes, fibra de vidro, revestimentos de madeira

SAP	Grão	Cor	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Espessura (mm)	Abrasivo	Quantidade	EAN
CHA2707224154C	Grosso	Castanho	224	154	8	Não Tecido	10	5604630127042
CHA2707224154M	Médio	Verde	224	154	8	Não Tecido	10	5604630127059
CHA2707224154VF	Muito Fino	Vermelho Escuro	224	154	8	Não Tecido	10	5604630127066
CHA2707224154UF	Ultra Fino	Cinzento	224	154	8	Não Tecido	10	5604630127073

Nota: As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas no nosso conhecimento atual e devem ser consideradas como colaboração sem compromisso. A utilização do produto está fora do nosso controlo, por isso, descartamos toda a responsabilidade pelo uso inadequado do mesmo. O cliente é responsável por confirmar e avaliar (através de testes) se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. O nosso propósito é exclusivamente o de garantir a qualidade dos produtos, de acordo com os nossos padrões.

MKT11/25 REV002
www.chemitool.com 1 de 1