





Os rolos de esfregão abrasivo **PROWEB CHEMITOOL** (não tecido) de formato em rolo foram desenvolvidos especialmente 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 115x10000mm
- ✓ Espessura aproximada de 8mm
- Acabamento uniforme
- ✓ Lavável e reutilizável

O rolo 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 rolo de esfregão permite que seja utilizado 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, este rolo de esfregão permite que seja usado com água ou a seco, dependendo do tipo de acabamento que queira efetuar.

A sua composição em forma de rolo, faz com que seja possível cortar à medida que pretende, para adaptação em ferramenta elétrica ou manual.

## **Abrasivo**

Óxido de alumínio impregnado

## Adequado para

Metal, vernizes, fibra de vidro, revestimentos de madeira



SAP	Grão	Cor	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Espessura (mm)	Abrasivo	Quantidade	EAN
CHA3001115010C	Grosso	Castanho	115	10000	8	Não Tecido	1	5604630203548
CHA3001115010M	Médio	Verde	115	10000	8	Não Tecido	1	5604630127080
CHA3001115010VF	Muito Fino	Vermelho Escuro	115	10000	8	Não Tecido	1	5604630127097
CHA3001115010UF	Ultra Fino	Cinzento	115	10000	8	Não Tecido	1	5604630127103

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.

MKT09/25 REV002
www.chemitool.com 1 de 1