

ROLO DE ESFREGÃO NÃO TECIDO PROWEB



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

Metálico, vernizes, fibra de vidro, revestimentos de madeira

SAP	Grão	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Espessura (mm)	Abrasivo	Quantidade	EAN
CHA3001115010C	Grosso	10000	115	8	Não Tecido	1	5604630203548
CHA3001115010M	Médio	10000	115	8	Não Tecido	1	5604630127080
CHA3001115010VF	Muito Fino	10000	115	8	Não Tecido	1	5604630127097
CHA3001115010UF	Ultra Fino	10000	115	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.