

FOLHA DE LIXA DE ÁGUA PROWET FLEX

A folha de lixa de água **PROWET FLEX CHEMITOOL** é especialmente fabricada em óxido de alumínio e carboneto de silício de boa qualidade, no sentido de obter um rendimento superior nas aplicações de lixagem e acabamento em multimaterial, como vernizes, fibra de vidro, pedra e revestimentos de madeira.



- ✓ Ótima relação qualidade/valor
- ✓ Fácil uso
- ✓ Formato 230x280mm
- ✓ À prova de água
- ✓ Uso geral para acabamentos finos
- ✓ Flexibilidade superior
- ✓ Resistente ao rasgão

A folha de lixa de água em formato plano **CHEMITOOL**, com suporte em latex impermeável é apropriada para trabalhos de micro acabamento, sendo também um produto de fácil adaptação a contornos e superfícies curvas.

Este tipo de folha de lixa, permite que sejam utilizadas para lixagem mais agressivas até ao acabamento final/retificação, sendo o ideal para trabalhos de preparação/etapas.

Dadas as suas dimensões, pode ser usada na totalidade ou por sua vez, permite ao operador cortar em dois formatos, 115x280 ou 93x230. Isto permite rentabilizar a folha de lixa para utilização em ferramentas elétricas ou ferramentas manuais.

Pode ser usada para trabalhos com água ou a seco, mas o total rendimento da lixa é obtido quando usada a húmido.

Embalada em packs de 50uni, com revestimento em plástico para aumentar a durabilidade do abrasivo, não o sujeitando à humidade, aumentando a longevidade do abrasivo.

Abrasivo

Óxido de alumínio e carboneto de silício

Adequado para

Tintas, vernizes, fibra de vidro, revestimento de madeiras e pedra



SAP	Grão	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Suporte	Abrasivo	Quantidade	EAN
CHA2703230280060	60	230	280	Papel C Látex Impermeável	Óxido de Alumínio	50	5604630126083
CHA2703230280080	80	230	280	Papel C Látex Impermeável	Óxido de Alumínio	50	5604630126090
CHA2703230280100	100	230	280	Papel C Látex Impermeável	Óxido de Alumínio	50	5604630126106
CHA2703230280120	120	230	280	Papel C Látex Impermeável	Óxido de Alumínio	50	5604630126113
CHA2703230280150	150	230	280	Papel A Látex Impermeável	Óxido de Alumínio	50	5604630126120
CHA2703230280180	180	230	280	Papel A Látex Impermeável	Óxido de Alumínio	50	5604630126137
CHA2703230280220	220	230	280	Papel A Látex Impermeável	Óxido de Alumínio	50	5604630126144
CHA2703230280240	240	230	280	Papel A Látex Impermeável	Óxido de Alumínio	50	5604630126151
CHA2703230280280	280	230	280	Papel A Látex Impermeável	Óxido de Alumínio	50	5604630126168
CHA2703230280320	320	230	280	Papel A Látex Impermeável	Óxido de Alumínio	50	5604630126175
CHA2703230280360	360	230	280	Papel A Látex Impermeável	Óxido de Alumínio	50	5604630126182
CHA2703230280400	400	230	280	Papel A Látex Impermeável	Óxido de Alumínio	50	5604630126199
CHA2703230280500	500	230	280	Papel A Látex Impermeável	Carboneto de Silício	50	5604630126205
CHA2703230280600	600	230	280	Papel A Látex Impermeável	Carboneto de Silício	50	5604630126212
CHA2703230280800	800	230	280	Papel A Látex Impermeável	Carboneto de Silício	50	5604630126229
CHA27032302801000	1000	230	280	Papel A Látex Impermeável	Carboneto de Silício	50	5604630126236
CHA27032302801200	1200	230	280	Papel A Látex Impermeável	Carboneto de Silício	50	5604630126243
CHA27032302801500	1500	230	280	Papel C Látex Impermeável	Carboneto de Silício	50	5604630126250
CHA27032302802000	2000	230	280	Papel C Látex Impermeável	Carboneto de Silício	50	5604630126267
CHA27032302802500	2500	230	280	Papel C Látex Impermeável	Carboneto de Silício	50	5604630126274
CHA27032302803000	3000	230	280	Papel C Látex Impermeável	Carboneto de Silício	50	5604630126281

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 controle, 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.