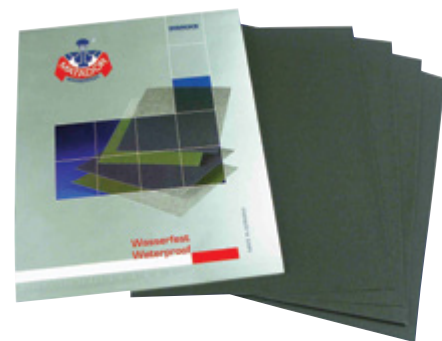


### A. Lixa Matador Waterprode – Silicon Carbide

Matador Waterprode é uma lixa Premium fabricada na Alemanha por Starke GmbH mundialmente conhecida a mais de 175 anos. É uma resina de longa duração, resistente a carga e promove excelente retenção do grão. Os tamanhos da Grana com indicação P antes da grana indica o sistema europeu de tolerância que é mais estreito comparado ao sistema americano. O resultado desse papel produz um acabamento com risco mais fino. O peso leve do papel "S" é extremamente flexível e pode ser usado úmido que ajuda bastante, mesmo em aço, madeira, pedra, etc. Mede 9" x 11"

Grana	Item#	Grana	Item#
P220	<b>109-7100</b>	P1500	<b>109-7118</b>
P320	<b>109-7104</b>	P2000	<b>109-7122</b>
P400	<b>109-7106</b>	P2500	<b>109-7124</b>
P600	<b>109-7110</b>	3000	<b>109-7126</b>
P1000	<b>109-7114</b>	5000	<b>109-7128</b>
P1200	<b>109-7116</b>		



A

### B. Lixa 3M Wetordry – Silicon Carbide

Proporciona acabamentos mais finos que os papéis tradicionais. A parte traseira do revestimento, taxas de cortes e melhor durabilidade. Grãos mais grossos vem em papel pesado (431Q) granas mais finas vem em papéis mais finos (413Q e 401Q, respectivamente) Todas de Silicon Carbide. Mede 9" x 11".

Grana do Papel	Type	Item#	Grana do Papel	Type	Item#
80	431Q	<b>109-8185</b>	400	413Q	<b>109-8195</b>
120	431Q	<b>109-8187</b>	600	413Q	<b>109-8196</b>
180	431Q	<b>109-8189</b>	1000	401Q	<b>109-8200</b>
220	413Q	<b>109-8190</b>	1500	401Q	<b>109-8202</b>
280	413Q	<b>109-8197</b>	2000	401Q	<b>109-8203</b>
320	413Q	<b>109-8193</b>	2500	401Q	<b>109-8204</b>

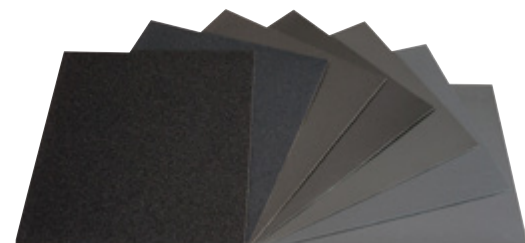


B

### C. Lixa Norton Waterprode AZUL-BAK – Silicon Carbide

Abrasivo de Silicon Carbide com excepcional resina para acabamentos e aplicações molhada e seca conta com melhorado papel base para melhor flexibilidade e resistente ao corte. Grana de 120 mais grossos vem em papel pesado (T461) Granas mais finas de 220 A 600 vem em papéis mais finos e 1200P em peso ligeiramente mais leve. Produção de vida útil longa em aplicações ásperas e molhadas. Mede 9" x 11".

Grana do Papel	Type	Item#	Grana do Papel	Type
120	T461	<b>109-7010</b>	400	T414
220	T414	<b>109-7015</b>	600	T414
320	T414	<b>109-7025</b>	1200*	T401



C

### D. 3M™ Wetordry™ Papel de Polimento – Silicon Carbide

Papel não tecido fibroso super-flexível permite fácil polimento de áreas planas e contornos em materiais de baixa dureza. Precisão micro grana de silicão carbide (481Q) e óxido de alumínio (281Q), este papel promove um acabamento uniforme. Use úmido ou seco para metais preciosos, alumínio, plástico e poliuretano, superfície de compostos sólidos, fibra de vidro e madeira. Mede 8 1/2" x 11".

Cor	Grade/Grana	Papel Tipo	Item#
Verde	30 micron/400	481Q	<b>109-8001</b>
Cinza	15 micron/600	481Q	<b>109-8005</b>
Azul	9 micron/1200	281Q	<b>109-8010</b>
Rosa	3 micron/4000	281Q	<b>109-8015</b>
Lt. Azul	2 micron/6000	281Q	<b>109-8020</b>
Mint	1 micron/8000	281Q	<b>109-8025</b>
6-Piece Set (one each)			<b>109-8026</b>



D

 Five-piece minimum; Please order in multiples de