

## Tabela de Filtros

<b>Filtro</b>	<b>Contaminante</b>	<b>Aplicações</b>
3M 6051 A1 EN141	Vapores orgânicos (ponto de ebulição superior a 65°C)	Pintura convencional em spray (junto com filtros da Série 5000) Utilização para dissolventes em geral, (xileno, MEK, tolueno...)
3M 6054 K1 EN141	Amoníaco e seus derivados	Utilização para amoníaco, hidracina, metilamina...
3M 6055 A2 EN141	Vapores orgânicos (ponto de ebulição superior a 65°C)	Pintura convencional em spray (junto com filtros da Série 5000) Utilização para dissolventes em geral, (xileno, MEK, tolueno...)
3M 6057 ABE1 EN141	Vapores orgânicos (ponto de ebulição superior a 65°C), inorgânicos e gases ácidos	Utilização para cloro, lexívias, ácido clorídrico, dióxido de enxofre, dissolventes em geral...
3M 6059 ABEK1 EN141	Vapores orgânicos (ponto de ebulição superior a 65°C), inorgânicos, gases ácidos e amoníaco e seus derivados	Utilização para cloro, lexívias, ácido clorídrico, dióxido de enxofre, amoníaco, metilamina e dissolventes em geral...
3M 6075 A1 + Formaldehído EN141	Vapores orgânicos (ponto de ebulição superior a 65°C) e formaldehído	Utilização para dissolventes em geral (MEK, tolueno...) Utilização para formaldehído
3M 6096 HgP3* EN141	Vapores de mercúrio, gases de cloro e partículas	Utilização para mercúrio e cloro
3M 6098 AXP3* EN371	Vapores orgânicos (ponto de ebulição inferior a 65°C) quando apenas existe um único contaminante orgânico e partículas (Só com máscara completa)	Utilização para metanol, acetaldehído, éter dimetílico, isobutano
3M 6099 ABEK2P3* EN141	Vapores orgânicos (ponto de ebulição superior a 65°C), inorgânicos, gases ácidos, amoníaco e seus derivados e partículas (Só com máscara completa)	Utilização para cloro, lexívias, ácido clorídrico, dióxido de enxofre, amoníaco, metilamina, dissolventes em geral, partículas...