

### Choix du média filtrant de dépolluage par rapport au système de décolmatage

Système de décolmatage	Masse surfacique du média filtrant aiguilleté (g/m <sup>2</sup> )	Perméabilité (L/dm <sup>2</sup> /min sous 200 Pa)	Perméabilité (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h sous 200 Pa)	Nature du média filtrant
<b>Manuel</b>	250 - 400	300 - 600	1800 - 3600	tissu <u>ou</u> feutre aiguilleté
<b>Mécanique</b>	300 - 500	300 - 500	1800 - 3000	tissu <u>ou</u> feutre aiguilleté
<b>Mécanique + à contre courant d'air à pression atmosphérique</b>	350 - 550	200 - 400	1200 - 2400	tissu <u>ou</u> feutre aiguilleté
<b>A contre courant d'air comprimé (à moyenne pression)</b>	400 - 550 (720 - 850 en cas de média de ptfe)	200 - 400	1200 - 2400	feutre aiguilleté
<b>A contre courant d'air comprimé (à haute pression)</b>	500 - 650 (720 - 850 en cas de média de ptfe)	60 - 200	360 - 1200	feutre aiguilleté

*Ces informations bibliographiques n'engagent pas la société ALTHOFFER.*