



Comparatif d'efficacité selon les tailles de particules

Classification des préfiltres et filtres fins

	TAILLES DES PARTICULES et efficacités fractionnelles initiales %						
EN 779	0,35-0,45 µm	0,45-0,60 µm	0,60-0,75 µm	0,75-1,0 µm	1,0-1,5 µm	1,5-2,0 µm	2,0-3,0 µm
G3	-	-	-	5 - 10	10 - 15	25 - 30	50 - 55
G4	-	-	5 - 10	10 - 15	20 - 25	40 - 45	65 - 70
M5	5 - 10	8 - 12	10 - 15	15 - 20	25 - 30	55 - 60	75 - 80
M6	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	40 - 45	60 - 65	80 - 85
M6	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	45 - 50	65 - 70	80 - 85
F7	25 - 30	30 - 35	40 - 45	50 - 55	65 - 70	85 - 90	95 - 98
F7 - mp	50 - 55	60 - 65	65 - 70	75 - 80	85 - 90	90 - 95	97 - 99
F8	50 - 55	65 - 70	70 - 75	75 - 80	85 - 90	95 - 98	97 - 99
F8 - mp	65 - 70	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 - 98	97 - 99
F9	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 - 98	97 - 99	99 - 100	99 - 100
F9 - mp	90 - 95	95 - 98	95 - 98	97 - 99	99 - 100	99 - 100	99 - 100

Facteurs rigides à miniplis

Données et photos non contractuelles, délivrées à titre d'information, pouvant être modifiées sans préavis.
 INNOV' AIR et PLASTIFILTRE sont des noms déposés au registre national des marques. Source fcr.
 Reproduction et utilisation interdite sans autorisation.

INNOV' AIR s.a.r.l.
 22 rue Calmette
 69740 GENAS

www.innovair.fr

Tél : +33 (0)4 78 58 48 62
 Fax : +33 (0)4 78 58 67 10
 E-mail : contact@innovair.fr

SARL au capital de 10.000 € Code APE : 2825 Z SIRET : 445 131 469 00030 TVA : FR 75445131469