



PRISLISTE/TEKNISK DATA | 2024

LUFTFILTER

Lagerførte varer

Lagerførte varer kan variere fra lager til lager.
Sjekk med det lageret som er nærmest deg.



Våre salgs- og leveringsbetingelser finner du [her](#).

Measuring Real Life



ISO 16890



International Standards Organization utsteder en ny standard for filtertesting og klassifisering



ISO grov – filtre tildelt dette området fanger opp mindre enn 50 % av PM10-partiklene.



PM10 – Betegner partikkelstørrelsesfraksjonen i området fra 0,3 µm til 10 µm.



PM2,5 – Betegner partikkelstørrelsesfraksjonen i området fra 0,3 µm til 2,5 µm.



PM1 – Betegner partikkelstørrelsesfraksjonen i området fra 0,3 µm til 1 µm.

Den presise definisjonen av PM10, PM2,5 og PM1 er temmelig kompleks, og ikke lett å måle. Offentlige myndigheter, som USAs EPA eller det tyske føderale miljøbyrået (Umweltbundesamt), bruker i økende grad den enklere betegnelsen av PM10 som partikkelstørrelsesfraksjon som er mindre eller lik 10 µm i sine publikasjoner. Siden dette avviker i forhold til den ovennevnte komplekse "offisielle" definisjonen ikke har signifikant innvirkning på partikkelfjerningseffektiviteten for filterelementer, bruker ISO 16890-dokumentene denne forenklete definisjonen av PM10, PM2,5 og PM1.

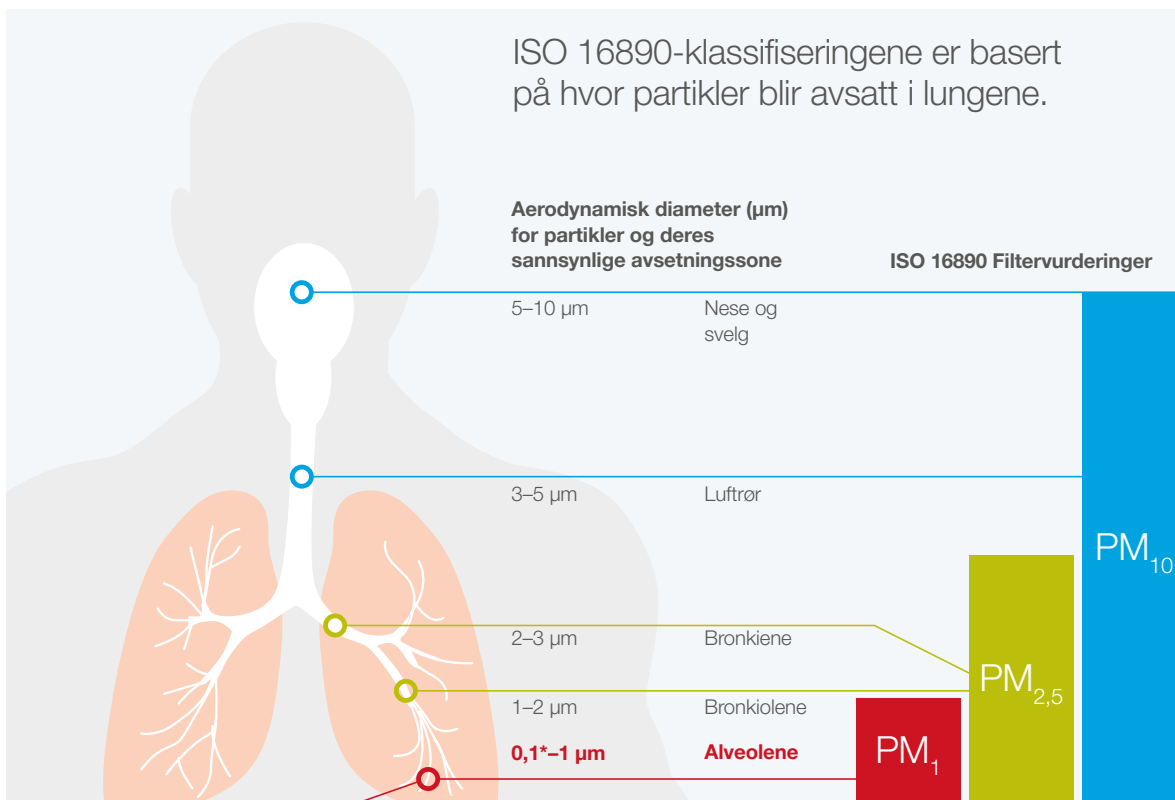
Mer enn logisk – ISO 16890 måler virkeligheten!

Verdens ledende helseorganisasjoner regner fine støvfraksjoner med PM10, PM2,5 og PM1 som de viktigste og farligste for mennesker. Deres offisielle dokumentasjon til offentligheten henviser alltid til disse PM-nivåene.

Det er mer enn logisk at filtertestmetoder og klassifiseringer følger denne tilnærmingen for å demonstrere filtreringsytelse mot de mest skadelige fine støvpartiklene.



ISO 16890-klassifiseringene er basert på hvor partikler blir avsatt i lungene.



*Effektivitet mot partikler som er mindre enn 0,3 mikron er ikke definert av ISO

PM₁ – Jo mindre, desto farligere!

En rekke studier fokuserer på helseeffektene av PM₁-partikler:

“ Partikler som er mindre eller lik 1 mikron i diameter er små nok til å trenge gjennom cellemembranene til alveolene og inn i menneskets blodstrøm. ”

“ Fine partikler i luften, som måler mellom 0,25 til 0,5 mikron i diameter, er nærmere forbundet med menneskers helse, særlig en økt risiko for hjerte- og karsykdommer. ”

“ Mindre partikler i kroppen kan skade reguleringen av det menneskelige nervesystemet. ”

På grunn av den helseskadelige virkningen, varigheten og frekvensen må vi være mest oppmerksomme på partikler som er mindre enn eller lik 1µm!

Jo lettere og mindre en partikkel er, desto lenger blir den i luften.



Partikler som er mindre enn **1 mikron** bidrar bare med noen få % til den totale massen, samtidig som de bidrar til **over 90 % av antallet**.

Hovedforskjellen mellom EN779 og ISO 16890



10 µm



2,5 µm



1 µm

0,4 µm

0,3 µm

I henhold til **EN779** vurderer filtertestprosedyrer bare partikler i størrelsen 0,4 µm

I henhold til **ISO 16890** vurderer filtertestprosedyrene intervallet fra 10 µm-0,3 µm

ISO 16890 Test- og klassifiseringsprosedyre



Trinn 1

Filtereffektiviteten måles på 0,3 til 10 µm av det rene filteret (ikke preparert).



Trinn 2

Filteret er preparert i en isopropanol-damp-atmosfære for å eliminere elektrostatiske lading.



Trinn 3

Filtereffektiviteten måles igjen på 0,3 til 10 µm – nå på det preparerte filteret.



Trinn 4

Faktisk effektivitet per PM-størrelse beregnes som gjennomsnittet av det preparerte og upreparerte filteret.

Viktig:
For en bestemt PM-klassifisering må filteret vise en effektivitet på minst 50 % for upreparert og preparert filter.



Trinn 5

Verdier er tildelt til ISO-grupper.

ISO-effektivitet	Størrelsesområde, µm
grov	> 10
ePM10	0,3 ≤ x ≤ 10
ePM2,5	0,3 ≤ x ≤ 2,5
ePM1	0,3 ≤ x ≤ 1

For ISO grovfiltre blir innledende tyngdekraftoppsamling målt ved å fylle filteret med syntetisk teststøv. Dette trinnet er frivillig for filtre klassifisert som ePM10, ePM2,5 eller ePM1.



Trinn 6

Rapporteringsverdien for filteret er kombinasjonen av den valgte ISO-gruppen og effektivitetsverdien målt for denne gruppen – alltid avrundet nedover i trinn på 5 %.

Eksempel:

Et filter viser følgende gjennomsnittlige effektivitetsverdier:

Effektivitetsklasse	Verdi
ISO ePM ₁₀	89 %
ISO ePM _{2,5}	63 %
ISO ePM ₁	49 %

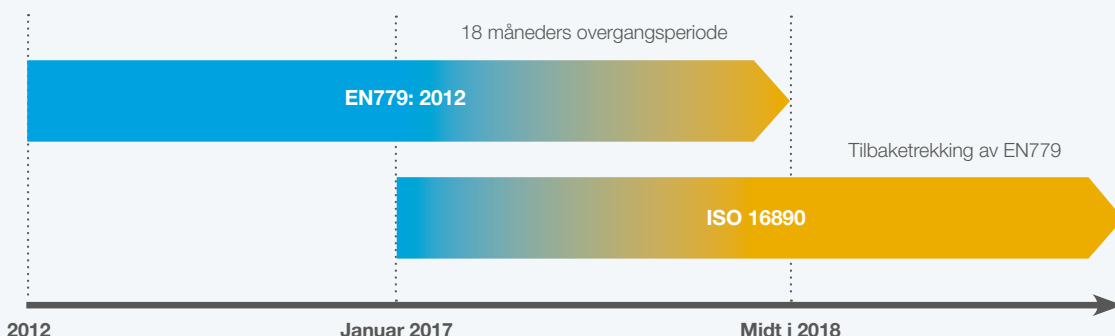
- Minimumseffektivitet på 50 % oppnådd for ISO ePM10 og ISO ePM2,5 – men bare 49 % for ISO ePM1, som ikke er oppfylt.
- Mulige ISO-grupper er derfor ISO ePM2,5 og ISO ePM10
- Hvis for eksempel ISO ePM2,5-gruppen er valgt, blir verdien på 63 % avrundet til 60 %.

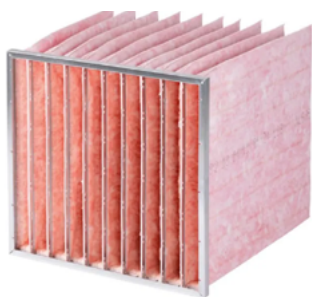
Resultatet er at filteret klassifiseres som:

Klassifisering
ISO ePM_{2,5} 60 %

Som betyr at dette filteret er i stand til å fange opp 60 % av partiklene som er mindre eller lik 2,5 mikron!

ISO 16890 Tidslinje





POSEFILTER GLASSFIBER DRIPAK GX STANDARD STR.

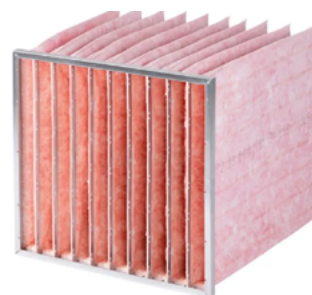
Glassfiber, lavt trykkfall, lavt energiforbruk.
Ramme 71% resirkulert stål, 100 % resirkulerbart.

7053349	ePM10 60%	287x592x360/5 M	919
7052132	ePM1 60%	287x592x360/5 M	985
7053268	ePM1 85%	287x592x360/3 M	1 339
7052397	ePM10 60%	287x592x525/5 M	1 060
7052138	ePM1 60%	287x592x525/5 M	902
7053471	ePM1 85%	287x592x525/5 M	1 471
7053350	ePM10 60%	287x592x635/5 M	1 100
7052156	ePM1 60%	287x592x635/5 M	1 009
7052234	ePM1 85%	287x592x635/5 M	1 813
7053353	ePM10 60%	287x892x525/3 M	1 417
7052147	ePM1 60%	287x892x525/4 M	1 800
7052158	ePM10 60%	287x892x635/5 M	2 381
7052158	ePM1 60%	287x892x635/5 M	2 381
7053472	ePM1 85%	287x892x635/4 M	1 809
7053360	ePM10 60%	490x592x360/8 M	1 520
7052134	ePM1 60%	490x592x360/8 M	1 306
7053361	ePM10 60%	490x592x525/8 M	1 364
7052139	ePM1 60%	490x592x525/8 M	1 261
7053473	ePM1 85%	490x592x525/8 M	2 476
7052189	ePM1 60%	490x592x635/8 M	1 607
7053474	ePM1 85%	490x592x635/6 M	2 221
7052140	ePM1 60%	490x892x525/8 M	2 863
7053364	ePM10 60%	490x892x635/7 M	2 707
7052191	ePM1 60%	490x892x635/8 M	2 497
7053367	ePM10 60%	592x287x360/10 M	1 368
7052193	ePM1 60%	592x287x360/10 M	1 318
7053365	ePM10 60%	592x287x525/10 M	1 215
7052129	ePM1 60%	592x287x525/10 M	1 154
7053366	ePM10 60%	592x287x635/10 M	1 442
7052160	ePM1 60%	592x287x635/10 M	1 409
7052236	ePM1 85%	592x287x635/10 M	2 571
7052178	ePM1 60%	592x490x360/10 M	1 982
7052159	ePM1 60%	592x490x525/10 M	1 664
7052224	ePM1 60%	592x490x635/10 M	1 755

7053369	ePM10 60%	592x592x360/10 M	1 619
7052135	ePM1 60%	592x592x360/10 M	1 347
7053370	ePM10 60%	592x592x525/10 M	1 516
7052125	ePM1 60%	592x592x525/8 M	1 252
7050018	ePM1 60%	592x592x525/10 M	1 504
7052232	ePM1 85%	592x592x525/10 M	2 843
7053480	ePM1 90%	592x592x525/10 M	2 950
7053371	ePM10 60%	592x592x635/8 M	1 351
7053372	ePM10 60%	592x592x635/10 M	1 627
7050019	ePM1 60%	592x592x635/10 M	1 677
7052145	ePM1 60%	592x592x635/12 M	2 151
7053475	ePM1 85%	592x592x635/8 M	2 755
7052233	ePM1 85%	592x592x635/10 M	2 987
7053374	ePM10 60%	592x892x525/10 M	3 284
7052141	ePM1 60%	592x892x525/10 M	2 315
7052162	ePM1 60%	592x892x525/8 M	2 571
7053477	ePM1 85%	592x892x525/10 M	3 098
7053375	ePM10 60%	592x892x635/8 M	3 741
7052196	ePM1 60%	592x892x635/10 M	2 571
7052146	ePM1 60%	592x892x635/12 M	3 774
7053476	ePM1 85%	592x892x635/8 M	3 630
7053483	ePM1 90%	592x892x635/10 M	6 238
7053464	ePM1 60%	892x287x360/12 M	1 883
7052213	ePM1 60%	892x287x525/12 M	2 328
7052199	ePM1 60%	892x287x635/12 M	2 282
7052176	ePM1 60%	892x490x360/12 M	2 645
7052410	ePM1 60%	892x490x525/12 M	2 971
7052170	ePM1 60%	892x490x525/9 M	2 468
7052200	ePM1 60%	892x490x635/12 M	3 300
7052201	ePM1 60%	892x592x525/9 M	2 435
7053469	ePM1 60%	892x592x635/12 M	3 012
7053478	ePM1 85%	892x592x635/12 M	4 017

POSEFILTER GLASSFIBER
DRIPAK GX SPESIAL STR.

7053380	ePM1 60%	105x275x510/1 M	645
7053384	ePM1 60%	120x592x300/2 M	700
7053382	ePM1 60%	140x389x450/2 M	1 050
7053381	ePM1 60%	145x390x420/2 M	880
7053347	ePM10 60%	170x335x300/2 M	659
7053386	ePM1 60%	175x340x420/2 M	840
7053389	ePM1 60%	175x340x200/3 M	1 046
7053485	ePM1 60%	190x190x200/3 M (20)	989
7053391	ePM1 60%	195x480x360/2 M	923
7053385	ePM1 60%	200x225x300/3 M	920
7052206	ePM1 60%	200x880x360/4 M	1 533
7053388	ePM1 60%	200x429x250/3 M	865
7053387	ePM1 60%	200x430x525/3 M	981
7053490	ePM1 85%	233x233x235/3-20	1 677
7053486	ePM1 60%	235x235x200/3 M(20)	1 178
7052179	ePM1 60%	240x390x360/4 M	1 096
7053394	ePM1 60%	245x228x300/3 M	1 096
7053352	ePM10 60%	245x655x300/4 M	1 236
7053351	ePM10 60%	250x635x300/4 M	1 306
7053403	ePM1 60%	250x635x300/4 M	1 450
7053405	ePM1 60%	250x655x300/4 M	1 409
7053390	ePM1 60%	265x385x300/5 M	1 228
7053404	ePM1 60%	270x655x200/5 M	1 846
7053488	ePM1 60%	285x285x300/4 M(20)	1 401
7052181	ePM1 60%	285x740x635/5 M	2 488
7052205	ePM1 60%	285x790x635/5 M	2 357
7052131	ePM1 60%	287x287x360/5 M	1 059
7052137	ePM1 60%	287x287x525/5 M	1 314
7052180	ePM1 60%	287x287x635/5 M	1 335
7053400	ePM1 60%	287x452x635/4 M	1 240
7053399	ePM1 60%	287x490x525/4 M	1 496
7052161	ePM1 60%	287x592x300/4 M	1 038
7053470	ePM1 85%	287x592x635/4 M	1 561
7053406	ePM1 60%	295x875x420/4 M	1 945
7053397	ePM1 60%	300x440x200/6 M	1 409
7053393	ePM1 60%	310x230x130/5 M	935
7053402	ePM1 60%	315x640x200/6 M	1 203
7052112	ePM10 60%	315x755x300/5 M	1 512
7052215	ePM1 60%	315x755x300/5 M	1 549
7053398	ePM1 60%	320x375x300/5 M	1 347
7053392	ePM1 60%	330x240x200/3 M	976
7053348	ePM10 60%	330x330x300/6 M	1 257
7053396	ePM1 60%	335x265x200/3 M	713
7053395	ePM1 60%	335x265x360/4 M	886



7053487	ePM1 60%	335x335x300/5 M(20)	1 776
7053417	ePM1 60%	335x580x635/4 M	2 399
7053417	ePM1 60%	350x845x200/7 M	2 399
7053354	ePM10 60%	355x425x360/6 M	1 550
7052165	ePM1 60%	355x425x360/6 M	1 009
7053356	ePM10 60%	355x425x525/6 M	1 522
7053412	ePM1 60%	355x425x525/6 M	1 558
7052164	ePM1 60%	360x695x360/7 M	2 250
7052167	ePM1 60%	380x325x360/6 M	1 224
7053410	ePM1 60%	385x285x360/6 M	1 091
7052183	ePM1 60%	390x490x360/6 M	1 630
7052177	ePM1 60%	390x590x360/6 M	1 615
7053414	ePM1 60%	390x590x360/8 M	1 977
7053415	ePM1 60%	390x590x525/6 M	1 698
7053419	ePM1 60%	390x790x525/8 M	2 706
7052399	ePM1 60%	390x790x635/8 M	3 028
7053408	ePM1 60%	395x225x200/8 M	1 694
7053416	ePM1 60%	400x795x360/8 M	2 612
7052107	ePM1 60%	405x475x525/7 M	2 011
7053421	ePM1 60%	415x840x525/6 M	2 477
7053355	ePM10 60%	420x380x525/6 M	1 526
7053409	ePM1 60%	425x210x300/7 M	1 981
7052171	ePM1 60%	430x430x635/8 M	2 044
7053413	ePM1 60%	480x555x525/6 M	1 612
7053407	ePM1 60%	435x235x360/9 M	1 476
7053411	ePM1 60%	435x435x420/6 M	1 616
7053418	ePM1 60%	435x795x300/6 M	1 841
7053357	ePM10 60%	440x515x360/7 M	1 657
7052152	ePM1 60%	440x515x360/6 M	1 026
7052128	ePM1 60%	445x390x360/6 M	1 442
7052185	ePM1 60%	445x390x635/8 M	2 138
7052127	ePM1 60%	465x465x360/6 M	1 327
7053435	ePM1 60%	470x745x525/8 M	2 682
	ePM1 60%	475x405x525/8 M	2 046
7053431	ePM1 60%	480x555x525/6 M	2 087
7053432	ePM1 60%	490x460x525/8 M	2 264
7052148	ePM1 60%	490x390x360/6 M	1 343
7052400	ePM1 60%	490x390x525/8 M	1 706
7053358	ePM10 60%	490x490x360/8 M	1 415

**POSEFILTER GLASSFIBER
DRIPAK GX SPESIAL STR.**

7052192	ePM1 60%	490x490x360/8 M	1 529
7052157	ePM1 60%	490x490x525/8 M	1 360
7052173	ePM1 60%	490x490x635/10 M	1 928
7052172	ePM1 60%	490x490x635/8 M	1 619
7053362	ePM10 60%	490x592x300/5 M	1 099
7053434	ePM1 60%	490x592x300/10 M	1 878
7053363	ePM10 60%	490x742x525/8 M	2 231
7052221	ePM1 60%	490x740x525/8 M	2 287
7052190	ePM1 60%	490x740x635/8 M	2 369
7052186	ePM1 60%	490x287x360/8 M	1 479
7052187	ePM1 60%	490x285x525/8 M	1 590
7052188	ePM1 60%	490x287x635/8 M	1 833
7053436	ePM1 60%	495x990x360/8 M	1 370
7053425	ePM1 60%	510x345x635/9 M	2 165
7053424	ePM1 60%	510x350x635/10 M	2 559
7053428	ePM1 60%	510x475x360/10 M	2 071
7053422	ePM1 60%	530x340x360/10 M	1 759
7053427	ePM1 60%	530x390x360/10 M	1 936
7053433	ePM1 60%	530x539x525/8 M	2 485
7053359	ePM10 60%	534x534x500/8 M	1 907
7052149	ePM1 60%	535x490x360/8 M	1 796
7053430	ePM1 60%	535x535x525/8 M	2 210
7053423	ePM1 60%	550x315x525/8 M	1 550
7053444	ePM1 60%	550X470X525/9 M	2 456
7053442	ePM1 60%	550x500x360/9 M	2 120
7053429	ePM1 60%	550x500x525/9 M	2 518
7052404	ePM1 60%	550x530x300/8 M	1 900
7053445	ePM1 60%	563x592x635/11 M	2 743
7053446	ePM1 60%	565x590x525/10 M	2 419
7053447	ePM1 60%	565x592x360/10 M	2 001
7052168	ePM1 60%	550x500x525/9 M	2 097
7053438	ePM1 60%	550x530x300/8 M	2 026
7053489	ePM1 60%	563x592x635/11 M	2 588
7052211	ePM1 60%	565x590x525/10 M	1 063
7053437	ePM1 60%	565x592x360/10 M	1 419
7053479	ePM1 60%	570x510x525/6 M	3 145
7052401	ePM1 60%	585x340x525/8 M	1 590
7052194	ePM1 60%	585x345x525/8 M(20)	1 710
7053161	ePM1 60%	592x287x200/10 M	
7052402	ePM1 60%	592x287x300/10 M	2 044
7053441	ePM1 90%	592x287x635/10 M	1 936
7053443	ePM1 60%	590x295x200/12 M	1 915
7052163	ePM1 60%	592x592x300/8 M	1 244
7053481	ePM1 90%	592x592x635/10 M	2 428
7053373	ePM10 60%	590x740x525/10 M	2 456

7052217	ePM1 60%	590x740x525/10 M	2 748
7052195	ePM1 60%	590x740x635/10 M	2 641
7053482	ePM1 90%	590x740x635/10 M	6 942
7052204	ePM1 60%	590x790x635/10 M	3 407
7053448	ePM1 60%	625x600x525/12 M	3 264
7053457	ePM1 60%	630x640x525/10 M	2 944
7053440	ePM1 60%	635x305x300/10 M	1 800
7053368	ePM10 60%	650x287x300/10 M	1 612
7053439	ePM1 60%	650x285x300/10 M	1 829
7053450	ePM1 60%	650x305x300/10 M	1 907
7053484	ePM1 90%	653x305x300/10 M	3 203
7053452	ePM1 60%	650x394x300/10 M	1 751
7053451	ePM1 60%	655x250x360/10 M	1 768
7052130	ePM1 60%	655x380x300/9 M	1 767
7052406	ePM1 60%	685x395x635/12 M	2 999
7052203	ePM1 60%	695x590x200/8 M	2 282
7053453	ePM1 60%	695x590x360/12 M	2 657
7053455	ePM1 60%	695x590x525/12 M	2 702
7053454	ePM1 60%	696x592x635/8 M	2 292
7053456	ePM1 60%	730x740x525/12 M	3 203
7053449	ePM1 60%	735x285x360/10 M	1 706
7052229	ePM1 60%	740x370x360/12 M	2 583
7052405	ePM1 60%	740x285x635/12 M	2 344
7052237	ePM1 85%	742x287x635/10 M	3 514
7052197	ePM1 60%	740x390x360/10 M	2 052
7052198	ePM1 60%	740x390x635/10 M	2 447
7052226	ePM1 60%	745x370x635/12 M	2 995
7053378	ePM10 60%	755x435x360/12 M	2 067
7053459	ePM1 60%	754x433x360/12 M	2 305
7052407	ePM1 60%	755x340x360/10 M	1 990
7053463	ePM1 60%	755x465x360/12 M	2 596
7053461	ePM1 60%	755x530x635/10 M	2 616
7052150	ePM1 60%	760x375x300/10 M	1 916
7053376	ePM10 60%	790x285x360/8 M	1 325
7053377	ePM10 60%	790x287x360/10 M	1 645
7053458	ePM1 60%	790x285x360/12 M	1 743
7053460	ePM1 60%	790x375x300/10 M	2 050
7052210	ePM1 60%	790x390x360/10 M	1 838
7052212	ePM1 60%	790x390x525/10 M	2 295
7052154	ePM1 60%	790x390x635/10 M	2 184
7052207	ePM1 60%	815x550x300/14 M	2 497
7053462	ePM1 60%	835x490x360/12 M	2 563
7052227	ePM1 60%	845x350x200/10 M	1 990
7052408	ePM1 60%	890x440x525/12 M	2 991
7053379	ePM10 60%	892x409x360/12 M	2 186
7053465	ePM1 60%	892x409x360/15 M	2 522
7053466	ePM1 60%	892x380x525/12 M	2 231

POSEFILTER GLASSFIBER

DRIPAK GX SPESIAL STR.

7053467	ePM1 60%	895x400x300/11 M	2 097
7052219	ePM1 60%	900x320x635/12 M	2 723
7052113	ePM10 60%	905x315x635/12 M	2 546
7052409	ePM1 60%	905x385x360/15 M	2 591
7052412	ePM1 60%	905x475x360/12 M	2 344
7053383	ePM1 60%	95x385x360/1 M	1 549
7053468	ePM1 60%	995x450x360/20 M	3 617



DRIPAK PE COARSE 70%

7052243	287x592x525/3 M	873
7053494	287x592x635/3 M	583
7052244	490x592x360/5 M	980
7052246	490x592x635/5 M	1 137
7052246	592x287x525/6 M	1 137
7052241	592x592x525/6 M	968
7052248	592x892x360/6 M	1 656



DrIPak GC ePM1 - 60% + Kull

Partikkel- og kullfilter i kombinasjon. Glassfiber og høyaktivt EMD-kull. Anbefales i ODA3-miljøer.

7052462	287x592x635/5	3 470
7052464	490x592x525/8	4 301
7052465	490x592x635/8	5 120
7052466	592x287x525/10	3 580
7052467	592x287x635/10	4 680
7052470	592x592x525/10*)	5 210
7052469	592x592x635/10	4 680

*) Referansevekt kull 4,3 kg.



DRIPAK NX ePM1 60%

Robust syntetisk filter med svært lavt trykkfall og ekstremt lavt energiforbruk. Høyteknologisk filtermateriale. Motstand mot fuktighet: 100 % relativ fuktighet.

7053497	ePM1 60%	287X287X525/5	1 230
7053498	ePM1 60%	287X287X635/5	1 124
7053499	ePM1 60%	287X592X525/4	1 148
7053269	ePM1 60%	287X592X525/5	1 042
7053500	ePM1 60%	287X592X635/5	1 440
7053501	ePM1 60%	490X592X525/10	2 235
7053270	ePM1 60%	490X592X635/8	2 342
7053502	ePM1 60%	592X287X525/10	1 772
7053503	ePM1 60%	592X287X635/10	1 919
7053504	ePM1 60%	592X490X525/10	2 485
7053505	ePM1 60%	592X490X635/10	2 825
7053506	ePM1 60%	592x592x525/10	2 046
7053507	ePM1 60%	592x592x635/10	2 110



Kullfilter VariSorb ePM1 55%

7050449	592x287x292	4 013
7050448	592x490x292	5 805
7050447	592x592x292	5 772



BioCel V XLA-85%

7052255*	592x592x292	4 116
----------	-------------	--------------

* Robust filter for bla. næringsmiddel industri.

Vi leverer boligfilter til øvrige merker som f.eks Systemair, Heru, Covent m.fl. på forespørsel.


RedPleat Coarse - 70%

7050435	287x592x45	321
7050431	390x621x47	363
7050432	495x390x48	692
7050434	495x495x45	358
7050436	592x592x45	404


VARIPAK/VARICEL ePM1 - 55%

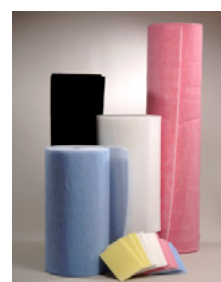
7052089	VariPak 470x500x128	1 860
7052090	VariPak 540x510x130	3 362
7052091	VariPak 715x320x128	2 620
7052098	VariPak 715x350x128	2 030
7050433	VariPak750x410x96	2 591
7050446	VariPak 850x374x96	3 008
7052099	VariPak 880x440x128	2 384
7052092	VariPak 885x405x128	5 330
7052103	VariCel 490x350x48	1 438
7052104	VariCel 490x450x48	1 891
7052105	VariCel 490x592x48	2 006
7050442	Varicel 592x287x292	1 941
7050441	VariCel 592x490x292	3 045
7052106	VariCel 592x592x48	1 207
7050450	VariCel 592x592x100	2 241
7050440	VariCel 592x592x292	3 430
7050445	VariCel 648x490x96	2 730
7052097	VariCel 698x308x96	1 970
7050430	Varicel 730x592x96	3 630
7050443	VariCel 635x150x50 stålramme	1 660


FILTER - FLEXIT - VARIPAK - ePM1

7052094	Filtersett Nordic 2/3	1 020
7052095	Filtersett Nordic 4	1 140
7052332	Filtersett S3/K3 x	1 195
7050786	Filtersett S3R	1 130
7052331	Filtersett S4/L4	783
7050779	Filtersett SL4R	2 027
7050780	Filtersett L4 - Gammel type	850
7050781	Filtersett S7/L7	935
7052333	Filtersett K2R	886
7052330	Filtersett UNI 2	1 248
7052328	Filtersett UNI 3	828
7052329	Filtersett UNI 4	1 059
7050784	Filtersett S4/6/7	1 553
7052096	Filtersett C2 - 293x225x48	1 487


FILTRERAMMER - ABC-PFR

6002221500001	305x305	810
6002221500005	610x305	880
6002221500003	508x610	935
6002221500007	610x610	935


Filtermedie 15 mm på rull - Coarse 50% (G3)

7050438	Coarse 50% bxl 1x20 m	1 560
7050439	Coarse 50% bxl 2x20 m	2 678

Filtermedie 75 mm på rull til lakkbokser PaintStop

7050437	PaintStop Green 0,50x20 m	1 599
7052102	PaintStop Green 0,75x20 m	1 739
7052101	PaintStop Green 1,0x20 m	3 469

GOLD

Aggregat	Antall	Art.nr.	Dim.	Poser	Pris pr. aggregat
VARIPAK/VARICEL ePM1 - 55%					
COMPACT	2	7052097	698x308x100	Pleat	3 940
GOLD 12 SD	2	7052090	540x510x130	Pleat	6 724
GOLD 04/05 SD	1	7052098	710x350x130	Pleat	2 030
GOLD 04/05 SD ver. F	1	7052091	715x320x130	Pleat	2 620
GOLD 08 SD	1	7052099	880x440x130	Pleat	2 384
GOLD 07/08 SD ver. F	1	7052092	885x407x130	Pleat	5 330
DriPak GX ePM1 - 60%					
CACA	2	7052130	657x381x300	9	3 534
GOLD-2	2	7052150	760x376x300	10	3 832
GOLD-3	4	7052127	464x464x375	6	5 308
GOLD-4	4	7050018	592x592x525	10	6 016
GOLD-5	6	7050018	592x592x525	10	9 024
GOLD A-B-11/12	4	7052165	354x423x375	6	4 036
GOLD-B 15	4	7052152	440x515x375	6	4 104
GOLD-A-B 21/22	4	7050018	592x592x525	10	6 016
GOLD-A-B 31/32	6	7050018	592x592x525	10	9 024
GOLD-B 42	12	7050018	592x592x525	10	18 048
GOLD-B 52	16	7050018	592x592x525	10	24 064
GOLD 14/20 SD	2	7050018	592x592x525	10	3 008
GOLD 25/30 SD	2	7050018	592x592x525	10	
	2	7052129	287x592x525	5	5 316
GOLD 25/30 ver. F	2	7050018	592x592x520	10	
	1	7052138	287x592x520	10	3 910
GOLD 35/40 SD	3	7050018	592x592x525	10	
	3	7052129	592x287x525	10	7 974
GOLD 50/60 SD	6	7050018	592x592x525	10	9 024
GOLD 70/80 SD	8	7050018	592x592x525	10	12 032
GAFC-005	2	7050019	592x592x635	10	3 354
GAFC-008	2	7050019	592x592x635	10	
	2	7052156	287x592x635	5	5 372
GAFC-010	2	7050019	592x592x635	10	
	4	7052156	287x592x635	5	7 390
GAFC-015	4	7050019	592x592x635	10	
	4	7052156	287x592x635	5	10 744
GAFC-020	8	7050019	592x592x635	10	13 416
GAFC-030	12	7050019	592x592x635	10	20 124
GAFC-037	12	7050019	592x592x635	10	
	6	7052156	287x592x635	5	26 178
BC-004	4	7052171	428x428x635	7	8 176
BC-006	4	7052172	492x492x635	8	6 476
BC-009	4	7050019	592x592x635	10	6 708
BC-014	2	7050019	592x592x635	10	
	4	7052189	490x592x635	8	9 782
BC-020	6	7050019	592x592x635	10	
	6	7052160	592x287x635	10	18 516

GOLD

Aggregat	Antall	Art.nr.	Dim.	Poser	Pris pr.aggregat
DriPak GX ePM1 - 60%					
BC-027	8	7052172	492x492x635	8	
	8	7052189	490x592x635	8	25 808
BC-035	16	7050019	592x592x635	10	39 688
BC-055	20	7050019	592x592x635	10	
	10	7052160	592x287x635	10	47 630
GOLD RX/PX/CX, versjon C, D, E & F STANDARDFILTER/Varicel					
VARIPAK/VARICEL ePM1 - 55%					
04/05 RX Top* <uke 10, 2020	2	7052098	715x350x130	Pleat	4 060
07/08 RX Top* <uke 10, 2020	2	7052099	880x440x130	Pleat	4 768
11/12 RX Top* <uke 49, 2019	4	7052089	470x500x130	Pleat	7 440
14/20 PX INNTAK TAK* <Ver. E	4	7050440	592x592x292	Pleat V	13 720
25/30 PX INNTAK TAK* <Ver. E	4	7050440	592x592x292	Pleat V	
	2	7050442	592x287x292	Pleat V	17 602

*For GOLD RX Top levert etter hhv. uke 10-2020 og uke 47-2019 og for GOLD PX 14/20 og 25/30 versjon F; oppgi serienr for riktig filter.

DriPak GX ePM1 - 60%					
04/05 RX/PX	4	7052165	355x425x350	6	4 036
07/08 RX/PX	4	7052152	440x515x375	6	4 104
11/12 RX/PX	4	7052134	490x592x375	8	5 224
14/20 RX/PX	4	7050018	592x592x525	10	6 016
25/30 RX/PX vers. C, D, E	4	7050018	592x592x525	10	
	2	7052138	287x592x525	5	7 820
25/30 RX/PX ver. F	4	7050018	592x592x525	10	
	4	7052129	592x287x525	10	
	2	7052138	287x592x525	5	12 436
35/40 RX/CX vers C	6	7050018	592x592x525	10	
	2	7052129	592x287x525	10	11 332
35/40 RX/CX vers D, E, F	6	7050018	592x592x525	10	
	6	7052129	592x287x525	10	15 948
50/60 RX/CX	12	7050018	592x592x525	10	18 048
70/80 RX/CX	16	7050018	592x592x525	10	24 064
100/120 RX/CX	20	7050018	592x592x525	10	
	10	7052129	592x287x525	10	41 620

NB! Kombinasjon av tak og gavel forekommer

COOL DX versjon D, E, F & G DriPak GX ePM1 - 60%					
08	2	7052152	440x515x375	6	2 052
12	2	7052134	490x592x375	8	2 612
20	2	7050018	592x592x525	10	3 008
30	2	7050018	592x592x525	10	
	1	7052138	287x592x525	5	3 910
30 ver. G	2	7050018	592x592x525	10	
	2	7052129	592x287x525	10	
	1	7052138	287x592x525	5	6 218
40	3	7050018	592x592x525	10	
	3	7052129	592x287x525	10	7 974
60	6	7050018	592x592x525	10	9 024
80	8	7050018	592x592x525	10	12 032

GOLD

Aggregat	Antall	Art.nr.	Dim.	Poser	Pris pr.aggregat
COOL DX versjon A & B DriPak GX ePM1 - 60%					
08	2	7052171	428x428x635	8	4 088
12	1	7052153	592x490x525	8	
	1	7052172	490x490x635	8	3 923
20	2	7052153	592x490x525	8	4 608
30	2	7050018	592x592x525	10	
	1	7052138	287x592x525	5	3 910
40	3	7052129	592x287x525	10	
	3	7052153	592x490x525	8	10 374
60	4	7052172	490x490x635	8	
	4	7052153	592x490x525	8	15 692

Compact (GOLD) LP DriPak GX ePM1 - 60%					
05, i undertak eller liggende	2	7052108	475x405x520	8	4 112
05, stående	2	7052107	405x475x520	7	4 022
08, i undertak eller liggende	2	7052109	555x480x520	7	2 514
08, stående	2	7052110	480x555x520	6	4 194

GLOBAL

Aggregat	Art.nr.	Pris filtersett
DriPak GX ePM10 - 60%/DriPak GX ePM1 - 65%		
GLOBAL RX 05/08 TOP	7052359	2 814
GLOBAL RX 10/12 TOP	7052360	3 061
GLOBAL RX 13 TOP	7052361	2 765
GLOBAL RX 14/16 TOP	7052362	3 041



CASA

SWEGON - CASA - ePM1		
Filtersett R2	R02FS	818
Filtersett R3	PR085FS	818
Filtersett R4C	R04CFS	648
Filtersett R5	10212RSS	920
Filtersett R5-H	R05HFS	1 329
Filtersett R7/H	R07FS	1 771
Filtersett R9/H R15/H	R0915FS	2 178
Filtersett W3/W4	W304F	425
Filtersett W5	W05F	778
Filtersett W9	102W23S	855
SWEGON - CASA - Kombikullfilter		
Filter R2	7050824	828
Filter R3	7050823	1 191
Filter R5	7050826	1 182
Filter R5-H	7050825	1 630
Filter R7/R7-H	7050822	1 842



Dinair luftfilter DRIPAK GX ePM₁ 65 %

Innehavare/Utfärdat för

Dinair AB

Box 120, 592 22 Vadstena
Organisationsnummer: 556224-2221
Tel: 0143-125 80, Fax: 0143-125 81
E-post: info@dinair.se Hemsida: www.dinair.se

Produktbeskrivning

Luftfilter, DRIPAK GX ePM₁ 65 %, påsfilter, för filtrering av luft i luftbehandlingsinstallationer
Filterklass: ISO ePM₁ 65 %
Filtermedia: Glasfiber
Dinair påsfilter DRIPAK GX ePM₁ 65 % kan levereras med ram av plåt eller plast; MM= Metallram, MPG= Plastram.

Detta certifikat avser luftfilter med nedanstående artikelnummer (89 stycken):

MM 73301	MM 73313	MM 73601	MM 73602	MM 73603	MM 73604
MM 73605	MM 73607	MM 73608	MM 73611	MM 73614	MM 73615
MM 73616	MM 73618	MM 73629	MM 73632	MM 73644	MM 75502
MM 75505	MM 75507	MM 75510	MM 75536	MM 75601	MM 75602
MM 75603	MM 75605	MM 75606	MM 75611	MM 75612	MM 76300
MM 76302	MM 76303	MM 76304	MM 76307	MM 76308	MM 76503
MM 76504	MM 76510	MM 76517	MM 76600	MM 76601	MM 76602
MM 76603	MM 76605	MM 76606	MM 76610	MM 76613	MM 76615
MM 76618	MM 76619	MM 76626	MM 76628	MM 76629	MM 76630
MM 76902	MM 76903	MM 76908	MPG 73304	MPG 73600	MPG 73601
MPG 73602	MPG 73604	MPG 75503	MPG 75508	MPG 75600	MPG 75606
MPG 75614	MPG 76301	MPG 76302	MPG 76304	MPG 76305	MPG 76307
MPG 76310	MPG 76500	MPG 76501	MPG 76505	MPG 76600	MPG 76602
MPG 76603	MPG 76605	MPG 76610	MPG 76611	MPG 76613	MPG 76615
MPG 76617	MPG 76619	MPG 76901	MPG 79303	MPG 79500	-

Avsedd användning

Filtrering av till- och/eller frånluft i ventilationssystem.

Godkännande

Produkterna har verifierats mot nedanstående avsnitt i Boverkets byggregler (BBR):

Material 6:11
Egenskaper hos luft som tillförts rum 6:22

Produkterna har även bedömts mot kraven enligt certifieringsregel CR055 och uppfyller dessa krav.

Certifikat 399401-02 | 2018-11-27

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering
Box 857, SE-501 15 Borås, Sverige
Tel: 010-516 50 00
certifiering@ri.se | www.ri.se

2018-01-30



8P07374



Detta dokument får endast återges i sin helhet, om inte RISE Certifiering i förväg godkännt annat.

Sida 1 (2)

Air Filters / Filtres à Air

Granted on January 31, 2007 - Date 1ère admission 31 janvier 2007

This document is valid at the date of issue - Check the current validity on:
Document valable à la date d'émission - Vérifier la validité en cours sur :
www.eurovent-certification.com

Participant/Titulaire

AAF INTERNATIONAL B.V.
Phileas Foggstraat 5
7821 AJ Emmen, The Netherlands

This product performance certificate is issued by Eurovent Certita Certification according to the certification rules:

ECP FIL - « Air Filters » in force at established date.

Pursuant to the decision notified by Eurovent Certita Certification, the right to use the mark ECP shall be granted to the beneficiary company for all products inside the defined scope according to "certify-all" principle and in the conditions defined by the certification program mentioned.

Unless withdrawn or suspended, this certificate remains valid as long as the requirements for the certification program framework are met. The validity of the certificate is to be verified on www.eurovent-certification.com

THIS CERTIFICATE HAS BEEN ISSUED ON 23/08/2023
THIS CERTIFICATE IS VALID UNTIL 31/08/2024

Ce certificat de performance produit est délivré par Eurovent Certita Certification dans les conditions fixées par le référentiel :

ECP FIL - « Filtres à Air » en vigueur à date d'édition.

En vertu de la décision notifiée par Eurovent Certita Certification, le droit d'usage de la marque ECP, est accordé à la société qui en est bénéficiaire pour les tous les produits entrant dans le champ d'application défini selon le principe "certify-all" et dans les conditions définies par le programme de certification mentionné.

Sauf retrait ou suspension, ce certificat demeure valide tant que les conditions du référentiel du programme de certification sont respectées. La validité du certificat est à vérifier sur le site Internet www.eurovent-certification.com

CE CERTIFICAT A ÉTÉ EMIS LE 23/08/2023
CE CERTIFICAT EST VALIDE JUSQU'AU 31/08/2024

Paris, 23 août 2023

MANAGING BOARD MEMBER / MEMBRE DIRECTOIRE



Organisme accrédité n° 5-0517 Certification Produits et Services selon la norme NF EN ISO/CEI 17065:2012
Portée disponible sur www.cofrac.fr

Accreditation #5-0517 Products and Services Certification according to NF EN ISO/CEI 17065:2012 –
Scope available on www.cofrac.fr

COFRAC est signataire des accords MLA d'EA et MLA d'IAF, COFRAC is signatory of EA MLA and IAF MLA, list of EA members is available on www.european-accreditation.org/ea-members
list of IAF members is available on www.iaf.nu/articles/IAF_MEMBERS_SIGNATORIES/4



Appendix / Annexe

Granted on January 31, 2007 - *Date 1ère admission 31 janvier 2007*

This document is valid at the date of issue - Check the current validity on:
Document valable à la date d'émission - Vérifier la validité en cours sur :
www.eurovent-certification.com

List of certified products and characteristics is displayed on:
La liste des références et caractéristiques certifiées est disponible sur le site :
www.eurovent-certification.com

This product performance certificate is valid for the following trade names:
Ce certificat de performance produit est valide pour les marques commerciales suivantes:
[Trade Name / Marque Commerciale](#)

AAF/DINAIR

This product performance certificate is valid for the following manufacturing places:
Ce certificat de performance produit est valide pour les sites de production suivants:
[Manufacturing Place / Site de Production](#)

Not applicable for this certification programme / Non applicable pour ce programme de certification

This product performance certificate is valid for the following software:
Ce certificat de performance produit est valide pour les logiciels de sélection suivants:
[Software / Logiciel de sélection](#)

Not applicable for this certification programme / Non applicable pour ce programme de certification

Din tekniske totalleverandør av ventilasjonsprodukter

OSLO (Hovedkontor)

Stanseveien 28
0976 Oslo
Tlf. 23 33 82 00
firmapost@swegon.no

HAMAR

Elvesletta 43
2323 Ingeberg
Tlf. 23 33 82 00
kjoling@swegon.no

STAVANGER

Fabrikkveien 29
4033 Stavanger
Tlf. 51 81 00 30
stavanger@swegon.no

HAUGESUND

Stavangergata 23
5531 Haugesund
Tlf. 51 81 00 30
kjoling@swegon.no

BERGEN

Sandbrekkeveien 96
5225 Nesttun
Tlf. 55 20 68 60
bergen@swegon.no

TRONDHEIM

Fossegrenda 7
7038 Trondheim
Tlf. 73 95 64 00
trondheim@swegon.no

BODØ

Påls vei 4
8008 Bodø
Tlf. 75 99 01 10
bodo@swegon.no

TROMSØ

Stakkevollveien 49
9010 Tromsø
Tlf. 77 66 87 50
tromso@swegon.no

Feel good **inside**



Swegon 