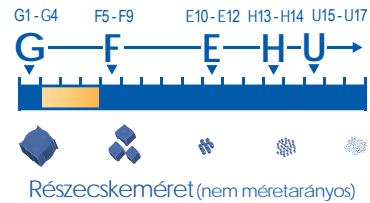




Durva szűrő alapanyagok

Szűrési fokozatok



Alkalmazási terület

- Lakozó és szárítókabinok befűtésének előszűrésére
- Klíma és légkezelő gépek előszűrőként
- Split és fan coil berendezések szűrőiként
- Finomszűrők előszűrőjeként

Kivitel

- Standart tekercsméret: 2x20m, ill, 2x40m
- Igény szerint lapravágott kivitelben
- Fan coil csövek és zsákok a megrendelő igénye szerint bármilyen méretben

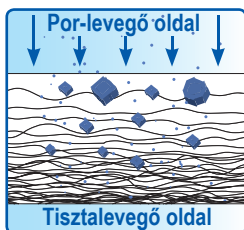
Szűrési fokozat DIN EN 779

- Minőség G2
- Minőség G3
- Minőség G4

Szűrőanyag jellemzők

- Szintetikus szál
- Nedvesgállóság 100 %
- Éghetőség DIN 53438-3 / F1 /
- Minőségi megfelelési vizsgálat a DIN 779 szerint
- Hőmérséklet állósága 80 Celsius fok

Az általunk forgalmazott szűrők előnyei



Progresszív felépítés

- A szűrőanyag a gyártás során kialakított technológiával lehetővé teszi a progresszív szűrését.
- A szűrők anyaga a piszkos oldaltól a tiszta oldal felé egyre finomabb szálsűrűséggel készül, így valósítja meg a teljes keresztmetszetében az egyenletes porterhelést.



Krill Kft.
 1152 Budapest Telek u. 13.
 Telefon: +36-1/271-0132
 Fax: +36-1/306-0237
 info@krill.hu
 www.krill.hu

G2 - G4 Durva szűrő alapanyagok							
Megnevezés	Minőség	Anyagvastagság ca.	Alapsúly ca.	Kezdeti nyomásesés*	Ajánlott Végso nyomásesés	Áramlási sebesség	Átlagos elválasztás
		mm	g / m ²	Pa	Pa	m / s	%
FL100	G2	5	100	20	250	1,5	65 - 80
FL150	G2	11	150	25	250	1,5	65 - 80
FL200	G3	22	200	35	250	1,5	80 - 90
FL220	G4	24	220	35	250	1,5	≥ 90
V15/350	G4	19	280	50	250	1,5	≥ 90
V15/400	G4	20	350	60	250	1,5	≥ 90
EA30	G4	30	350	60	250	1,5	≥ 90
EA40	G4	40	400	60	250	1,5	≥ 90
EA50	G4	50	450	65	250	1,5	≥ 90

*plangeprüft

Durvaszűrő alapanyag diagramm FL220 G4

