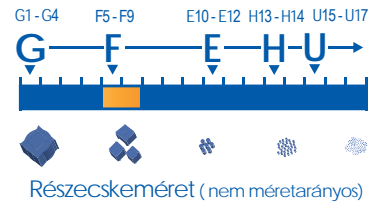




Finom szűrő alapanyagok

Szűrési fokozatok



Alkalmazási terület

- Festőkabinok, szárítófülkék, festőfalak befűtésének, végszűrői finomszűrői

Szűrési fokozat DIN EN 779

- Minőség F5
- Minőség F6

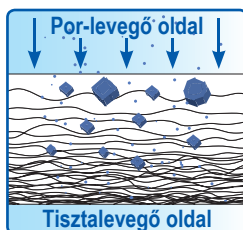
Kivitel

- Standard tekercsméretetek 2 x 20 m, ill 2 x 40 m
- Igény szerint lapravágott kivitelben

Szűrőanyag jellemzők

- Minőségi megfelelésségi vizsgálat a DIN 779 szerint
- Szintetikus szál
- Nedvesség állóság 100 %
- Hőállóság 80°C
- Éghetőség DIN 53438-3 / F1 /

Az általunk forgalmazott szűrők előnyei



Progresszív felépítés

A szűrőanyag a gyártás során kialakított technológiával lehetővé teszi a progresszív szűrést.

A szűrők anyaga a piszkos oldaltól a tiszta oldal felé egyre finomabb szálsűrűséggel készül, így valóítja meg a teljes keresztmetszetében az egyenletes porterhelést. A tisztaoldalra egy vékony szűrőhártya kerül a szállkiporlás megakadályozására.



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

F5 - F6 Finom szűrő alapanyagok								
Megnevezés	Minőség	Anyagvastagság ca.	Alapsúly ca.	Kezdeti nyomásesés *	Ajánlott Végző nyomásesés	Névleges légmennyiség	Áramlási sebesség	Átlagos hatékonyság 0,4 µm
		mm	g / m ²	Pa	Pa	m ³ / h / m ²	m / s	%
V300S	F5	15	300	15	450	900	0,25	40 - 60
V400S	F5	20	400	20	450	900	0,25	40 - 60
V500S	F5	25	550	25	450	900	0,25	40 - 60
V560G	F5	19	500	25	450	900	0,25	40 - 60
V600G	F5	25	650	30	450	900	0,25	40 - 60
V5micron	F6	25	750	35	450	900	0,25	60 - 80

*plangeprüft

Finomszűrő alapanyag diagramm F5 - F6

