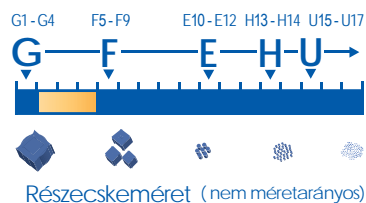




## Üvegszálás szűrő alapanyagok

### Szűrési fokozatok



### Alkalmazási terület

#### Dust-Stop sárga (olajos):

- Száraz, faipari, fémipari porok leválasztására

#### Paint-Stop (zöld):

- Festőfülkék porainak, lakkjainak leválasztására, autóipar, vegyipar nedves gőzeinek leválasztására
- Bútor, ablakgyártás porainak leválasztására.

#### Hydro-Stop (piros):

- Olajgőzök, lakkgőzök, vízgőzök leválasztására, valamint bútorgyárak, konyhai berendezések, vegyi üzemek, kórházak porainak megfogására

### Kiszerezés

- Tekercs kiszerezésben: 1x20m, 2x20m, 1,2x20m, 1,5x20m
- Laponként igény szerint méretre vágva
- Síkszűrőként, appir ill. fémkeretbe foglalva

### Szűrési fokozatok és anyagjellemzők

#### Dust-Stop (sárga)

- Hőállóság 80°C

1"  $\triangle$  Minőség G2<sup>1)</sup>

2"  $\triangle$  Minőség G3<sup>1)</sup>

4"  $\triangle$  Minőség G4<sup>1)</sup>

- A szűrő antibakteriális olajkezeléssel rendelkezik
- Szilikon mentes

#### Paint-Stop (zöld)

- Hőállóság 180°C

2"  $\triangle$  94% Leválasztási vastagság

3"  $\triangle$  96% Leválasztási vastagság

4"  $\triangle$  98% Leválasztási vastagság

- Szilikonmentes

#### Hydro-Stop (piros)

- A szűrő kialakítása lehetővé teszi az autóiparban a különleges lakkok megfogását
- Hőállóság 120°C
- Szilikon mentes

3"  $\triangle$  98% Leválasztási vastagság

Minősítve az EN 779 szerint

### Az általunk forgalmazott szűrők előnyei



#### Hydro-stop

- A különleges üvegszálhalmaz kialakítása lehetővé teszi a nagy portárolóképességet alacsony nyomás esetén is



#### Paint-stop

- Olajkódok, festék kódok, oldószeres anyagok leválasztására alkalmas



#### Dust-stop

- Az olajkezelés miatt legkiválóbb a szárazporok leválasztására



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

## A Hydro-Stop kiemelkedő tulajdonságai

A Hydro-Stop kiemelkedő sajátosságai:

A paint-stop és a dust-stop kiváló tulajdonságait egyesíti, így kiválóan alkalmas nedves gőzök, gázok, és száraz porok leválasztására.

A progresszíven felépített anyagszerkezet eredményezi az alacsony nyomásesést és a magas portárolóképességet.

Ebből származó előnyök:

- Gazdaságosság
- Hosszú élettartam (alacsony nyomásesés)
- Energia költségek csökkenése
- Ventilátorlapátok, légcsatornák elszennyeződésének megakadályozása a magas leválasztási fok miatt.

Egy lépcsőben alkalmas mind száraz, mind nedves, olajos gőzök leválasztására



Üvegszálás alapanyagok					
Megnevezés	Minőség	Leválasztási fok	Anyagvastagság	Tekercshossz	Tekercs szélesség
			mm	m	
Dust-Stop (gelb) 1"	G2	-	25	20	2,0 / 1,0 / 0,7 / 0,5
Dust-Stop (gelb) 2"	G3	-	50	20	2,0 / 1,0 / 0,7 / 0,5
Dust-Stop (gelb) 4"	G4	-	100	20	2,0 / 1,0 / 0,7 / 0,5
Paint-Stop (grün) 2"	-	94%	50	20 / 25 / 80 / 91	2,0 / 1,0 / 0,7 / 0,5
Paint-Stop (grün) 3"	-	96%	70	20 / 25 / 80 / 91	2,0 / 1,0 / 0,7 / 0,5
Paint-Stop (grün) 4"	-	98%	100	20 / 25	2,0 / 1,0 / 0,7 / 0,5
Hydro-Stop (magenta) 3"	-	98% <sup>2)</sup>	70	20	2,0 / 1,0

Műszaki adatok							
Megnevezés	Anyagvastagság ca.	Alapsúly	Kezdeti nyomásesés	Ajánlott Védynomásesés	Néveleges légmennyiség	Leválasztási fok	Hőállóság
	mm	g/m <sup>2</sup>	Pa	Pa	m <sup>3</sup> / h / m <sup>2</sup>	%	°C
Paint-Stop (grün) 3"	70	300	4 - 10	80	2500 - 6300	96	80
Hydro-Stop (magenta) 3"	70	300	5	250	2700	98	120