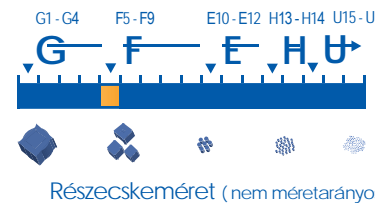




Magas hőfokú üvegszálás alapanyagú szűrők

Szűrési fokozatok



Alkalmazási terület

- Autóiparban, lakkozó égető kemencék befúvó ill. elszívó rendszereinek szűrésére

Szűrési fokozat DIN EN 779

- Minőség F5 - Színe sárga vagy fehér



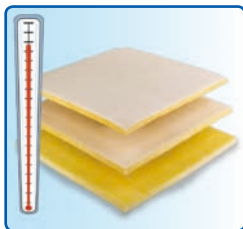
Kiszerezés

- Lapra vágva
 - 2,5 x 10 m tekercsben
 - Síkszűrő formában fémkeretbe foglalva
- Igény szerint Z szűrő kivitelben

A szűrőanyag jellemzői

- Minősítve DIN EN 779 szerint
- Éghetőség DIN 53438-3 /F1/
- Nedvességállóság 100 %
- Hőállóság 200°C
- Szilikonmentes

Az általunk forgalmazott szűrők előnyei



Hőállóság

- GV180K - 150°C
- GV180G - 200°C
- DB200/0 - 200°C



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

Magashőfokú üvegszűrők F5								
Megnevezés	Minőség	Anyagvastagság ca.	Kezdeti nyomásesés	Ajánlott Végnomásesés	Névleges légmennyiség	Légsebesség	Átlagos hatékonyság 0,4 µm	Hőállóság
		mm	Pa	Pa	m ³ / h / m ²	m / s	%	°C
GV180K	F5	19	150	600	2300	0,63	40 - 60	150
GV180G	F5	19	150	600	2300	0,63	40 - 60	200
DB200/0	F5	19	150	600	2300	0,63	40 - 60	200

Magas hőfokú üvegszűrő diagram F5

