

Ez a szűrő a megoldás a festékszórásban, ahol nagy koncentrációban durva szemcsék, nagy teljesítményű levegőszűrés a feladat. A szűrő nem éghető, ellenáll a kémiai hatásoknak, nagy pormegfogó képességgel bír. A szűrő hosszú üvegszálakból készül, rétegesen, fokozatos tömörségben ragasztva szintetikus, hőre keményedő gyantával. A levegő a zöld, színezett oldalon lép be, és a fehér színű oldalon hagyja el a szűrőt.

## Műszaki adatok:

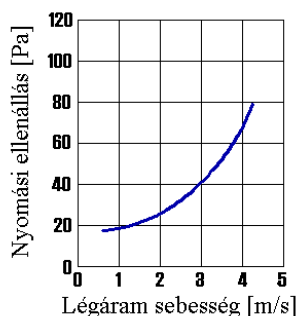
## **IG 200**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Főbb felhasználási terület      | felületkezelő berendezések<br>festék-por megfogása |
| Anyaga                          | üvegszál   |
| Súly                            | 200 gr./m <sup>2</sup>                             |
| Vastagsága                      | 60 mm  |
| Hőmérséklet ellenálló képessége | 120 °C   |
| Színe                           | zöld/fehér   |
| Gyúlékonyság                    | NEM gyúlékony                                      |
| Ragasztva                       | szárason   |

## Szállítási méretek:

## Technikai adatok:

|                   |                             |                                 |                        |
|-------------------|-----------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Szélesség         | 0,75-1,0-1,25-1,5-2,0 méter | Nyomási ellenállás 2,5 m/s -nál | 32 Pa                  |
| Tekercs hosszúság | 20 méter                    | Teljes nyomási ellenállás       | 250 Pa                 |
|                   |                             | Szűrési hatásfok                | 90-95 %                |
|                   |                             | Pormegfogó képesség             | 4500 gr/m <sup>2</sup> |



## Osztályozás :

|                       |                           |        |
|-----------------------|---------------------------|--------|
| Tűzállósági besorolás | F1 DIN 53438              | TEIL 3 |
|                       | B1 Din 4102               | TEIL 1 |
| Szűrésben             | DIN 24185 EN 779 EU2 (G2) |        |

# IFBG Kft.

Székhely: 1172 Budapest, Jászivány u. 8. / Telephely: 2234 Maglód, Wodiáner Ipari park  
Tel.: 06/29 526-100, Fax: 06/29 526-110, Mobil tel.: 06/30 977-8094, 06/30900-2755  
Web: www.ifbg.hu, e-mail cím: ifbg@ifbg.hu