

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  
Anyaga  
Súly  
Vastagsága  
Hőmérséklet ellenálló képessége  
Színe  
Gyúlékonyság  
Ragasztva

felületkezelő berendezések  
festék-por megfogása  
üvegszál  
200 gr./m<sup>2</sup>  
60 mm  
120 °C  
zöld/fehér  
NEM gyúlékony  
szárason

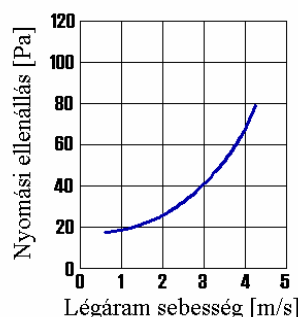
**Szállítási méretek:**

Szélesség  
1,25-1,5-2,0 méter  
Tekercs hosszúság  
20 méter

**Technikai adatok:**

Nyomási ellenállás 2,5 m/s -nál  
Teljes nyomási ellenállás  
Szűrési határfok  
Pormegfogó képesség

32 Pa  
250 Pa  
90-95 %  
4500 gr/m<sup>2</sup>

**Osztályozás :**

Tűzállósági besorolás

F1 DIN 53438 TEIL 3  
B1 Din 4102 TEIL 1

Szűrésben

DIN 24185 EN 779

