

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 300**

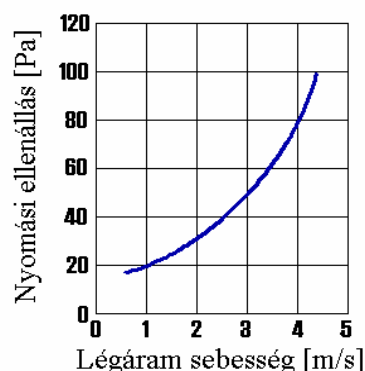
Főbb felhasználási terület	festékköd leválasztó szűrő
Anyaga	üvegszál
Súlya	300 gr./m ²
Vastagsága	110 mm
Hőmérséklet ellenálló képessége	120 °C
Színe	zöld/fehér
Gyúlékonyság	NEM gyúlékony
Ragasztva	szárazon

Szállítási méretek:

Szélesség	0,75-1,0-1,25-1,5-2,0 méter
Tekercs hosszúság	20 méter

Technikai adatok:

Nyomási ellenállás 1 m/s -nál	20 Pa
Teljes nyomási ellenállás	250 Pa
Szűrési hatások	95-98 %

**Osztályozás :**

Szűrésben
DIN 24185 EN 779
Tűzállósági besorolás
F1 DIN 53438 TEIL 3
B1 Din 4102 TEIL 1