

A CI-High Capacity Filter 8 rétegű préselt szűrőpapírból áll. Az anyag részben újra felhasználható.

Felhasználás:

A CI-High Capacity Filter egy speciális szűrőanyag az elszívó falakba és a festőkabinokba festékköd leválasztáshoz tervezték. Ez a szűrő kiválóan felhasználható:

- Epoxy gyantákhoz
- Vizesbázisú festékekhez
- Lakkokhoz
- Poliuretán festékekhez
- Pácokhoz
- Alapozókhoz

Technikai adatok:**HC 100**

Ajánlott levegőáramlási sebesség: 0,5-1,5 m/s

Kezdő ellenállás: 3,7-23,6 Pa

Telítettségi ellenállás: 100 Pa

Elvárható hatásfok és felvevőkapacitás:

Anyag	Leválasztási hatásfok (%)	Felvevő kapacitás (kg/m ²) 125 Pa-nál
Levegőn száradó lakk	96-98	8,1-9,43
Nitrocelluloz	87-90	2,72-3,26
Alapozó	93-95	18,14-21,77
Vizesbázisú festékek	96-98	12,3-13,06

