

filtry węglowe



UltraCarb 10

Typ: węgiel antracytowy formowany

| Parametry: | Gwarantowane | Typowe |
|---|--------------|--------|
| Powierzchnia właściwa metodą BET (m ² /g): | min. 950 | 1020 |
| Liczba jodowa (mg/g): | min. 900 | 990 |
| CTC (%): | min. 60 | 64 |
| Adsorpcja benzenu (%): | min. 30 | 36 |
| Wilgoć (%): | max. 5 | 2 |
| Twardość (%): | min. 96 | 98 |
| Gęstość nasypowa (g/l): | 500 ± 30 | |
| Uziarnienie (ø mm): | 2, 3 lub 4 | |

UltraCarb 10 jest węglem aktywnym specjalnie przygotowanym do oczyszczania powietrza z gazów. Typowe właściwości to wysoka zdolność adsorpcji oraz wysoka twardość.

1. Wysoka twardość
2. Wysoka zdolność adsorpcji
3. Oczyszcza powietrze i gazy
4. Uziarnienie 2, 3 lub 4 mm