

## filtry węglowe



## UltraCarb 10

Typ: węgiel antracytowy formowany

| Parametry:  | Gwarantowane | Typowe |
|---|--------------|--------|
| Powierzchnia właściwa metodą BET (m <sup>2</sup> /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