



## **OC-1 Złoże Filtracyjne**

### **Karta Produktu**

#### **Opis**

Złoże filtracyjne wykonane ekstrudowanego plastiku zawierającego bazę z wysokiej gęstości polietylenu z dodatkiem węglanu wapnia zwiększającego ciężar właściwy do poziomu większego niż  $1,12 \text{ g/cm}^3$

Średnica podstawowa: 10 – 13mm

Długość nominalna: 7 – 12mm

Waga: w zakresie od 150 do 210 kg / Metr sześcienny m

Kolor: RAL 5015 Niebieski

Materiał: Polietylen wysokiej gęstości z węglanem wapnia ( $\text{CaCO}_3$ ) o zawartości 15 – 35%

Nominalna gęstość między  $1.15 - 1.21 \text{ g/cm}^3$

Moduł sprężystości  $> 2,5 \text{ Mp}$

UWAGI:

predkość filtracji 25-30  $\text{m}^3/\text{h}/\text{m}^2$  w filtrach ciśnieniowych;

płukanie wsteczne 40-45  $\text{m}^3/\text{h}/\text{m}^2$ ;

czas płukania wstecznego 2-3 min;

splukiwanie ok 4 min;