



## Membrana Filmtec 4" TW30-4040

Cena	<b>1 982,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>F/TW30-4040</b>
Producent	<b>DUPONT</b>

### Opis produktu

**Dupont Filmtec - najwyższa jakość, najlepsza marka, najbardziej znana firma na świecie wśród producentów membran**

#### Membrana Filmtec 4" TW30-4040

Membrana przemysłowa dużej wydajności, najniższych ciśnień

Membrany serii TW, opracowane przez Dupont Technology Co. wykonane są z mieszanki poliamidu aromatycznego. Charakteryzują się bardzo wysokim uzyskiem czystej wody przy bardzo niskim ciśnieniu u zasilającym. Osiągają swoją maksymalną wydajność już przy 2/3 ciśnienia wymaganego do pracy zwykłych membran kompozytowych. Membrana TW30-4040 to standard przemysłowy, zastosowany dla niezawodnej pracy oraz produkcji najwyższej jakości wody. Membrany te znajdują zastosowanie do odsalania wód powierzchniowych i wód podziemnych o stężeniu poniżej 2000 ppm. Osiągają do 99,5% odrzutu soli. Membrany serii TW są stosowane przede wszystkim w farmacji, kosmetologii, produkcji spożywczej, ogrodnictwej.

#### Dane techniczne ze strony producenta:

Powierzchnia membrany: 78 ft<sup>2</sup> (7.2m<sup>2</sup>)

Spacer: 34 mil

Przepływ permeatu: 2.400 gpd (9.1m<sup>3</sup>/d)

Stabilny odrzut soli: 99.5%

Typ membrany: Cienkowarstwowy kompozyt poliamidowy

Max temp. pracy: 113°F (45°C)

Max ciśnienie pracy: 600 psig (41 bar)

Max spadek ciśnienia: 13 psig (0.9 bar)

Zakres pH, praca stała: 2 - 11

Zakres pH, krótkookresowe czyszczenie: (30 min.) 1 - 13

Max przepływ zasilający: 14 gpm (3.2 m<sup>3</sup>/hr)

Max wskaźnik SDI: 5

Tolerancja wolnego chloru: < 0.1 ppm

Długość w cm 101.6

Waga w kg Carton wysyłki 4.0

**Producent: DUPONT - Filmtec**

Numer katalogowy: **TW30-4040**

#### **Uwaga !**

**Parametry uzyskanej - przefiltrowanej wody zależą od wody surowej, a przede wszystkim od jej ciśnienia, temperatury oraz zastosowanych przed membraną urządzeń oczyszczających.**

**SERWIS Poznań: 601 818 772**