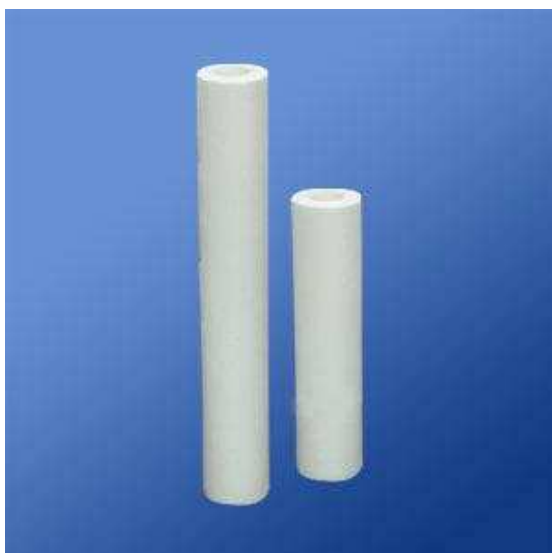


Technický list

PPV

POLYPROPYLENOVÁ FILTRAČNÍ PATRONA



Popis

Polypropylénová filtrační patrona je vyráběna navíjením vyfoukávaných polypropylénových vláken. Je tvořena jádrem o nominální porozitě, vnější filtrační vrstvou s porozitou klesající k vnějšímu povrchu a je určena k zachycení mechanických nečistot větších než nominální porozita filtrační patrony.

Vlastnosti

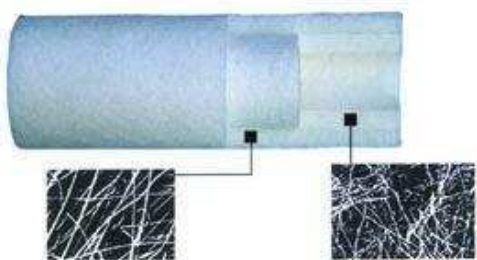
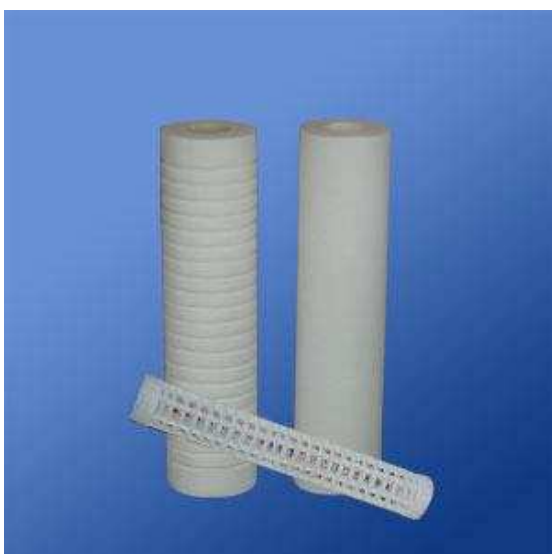
- čistý polypropylén
- hloubkový filtr
- vnitřní výztuha
- objemově stálé
- samostatně baleno
- testováno SZÚ podle zákona č.58/2000 Sb. a vyhl. MZ ČR č.37/2001 Sb. pod č.j. CHŽP 588/04 pro trvalý styk s pitnou vodou.

Použití

- filtrace pitné vody
- předúprava pro reverzně osmotické (RO) stanice

Rozměry

- vnější průměr (O.D.) 2,5" (6,4 cm)
- vnitřní průměr (I.D.) 1,0" (2,5 cm)
- délka 9 7/8" (25,2 cm)
20" (50,8 cm)
40" (101,6 cm)



Porozita

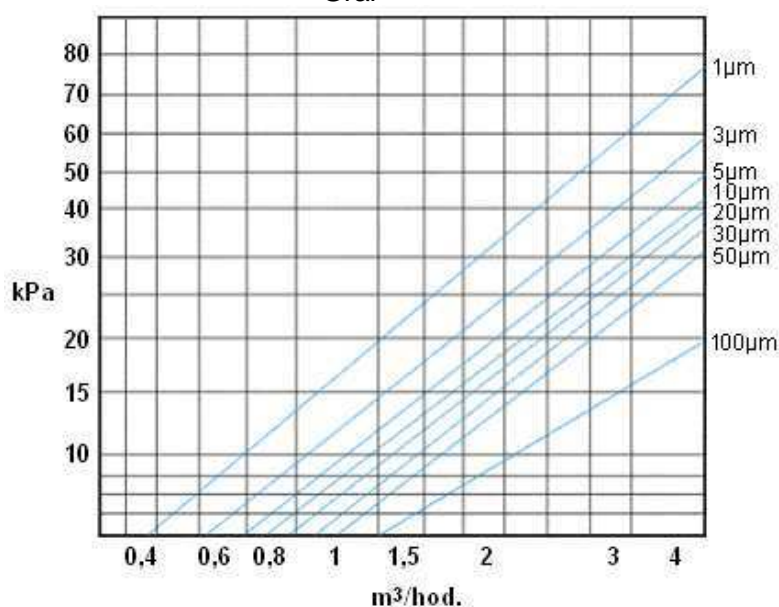
Rozsah dodávaných porozit: 1 µm, 5 µm, 10 µm, 20 µm, 30 µm, 50 µm, 100 µm

Tabulka hodnot

Nominální porozita	Počáteční porozita	Velikost částic	Průtok vody
μm	μm	μm	l/min
1	10-20	20	20
5	20-30	30	30
10	30-40	45	35
20	35-50	60	40
30	40-60	80	50
50	50-70	100	60
100	100-150	200	70

Jednotné testovací parametry: Průzračnost 95%, diferenční tlak 15 kPa (0,15 bar), délka filtrační patry 252 mm (9 7/8")

Graf



Svislá osa: diferenční tlak (kPa) (10 kPa = 0,1 bar)

Horizontální osa: průtok (m³/hod.) pro délku 252 mm (9 7/8")

VÁŠ DODAVATEL:

AQUA PLUS s.r.o.

Papírenská 1136/8,

160 00 Praha 6, Česká Republika

Tel: (++420) 224 311 461

e-mail: aquaplus@aquapluscz.eu

www.aquapluscz.eu