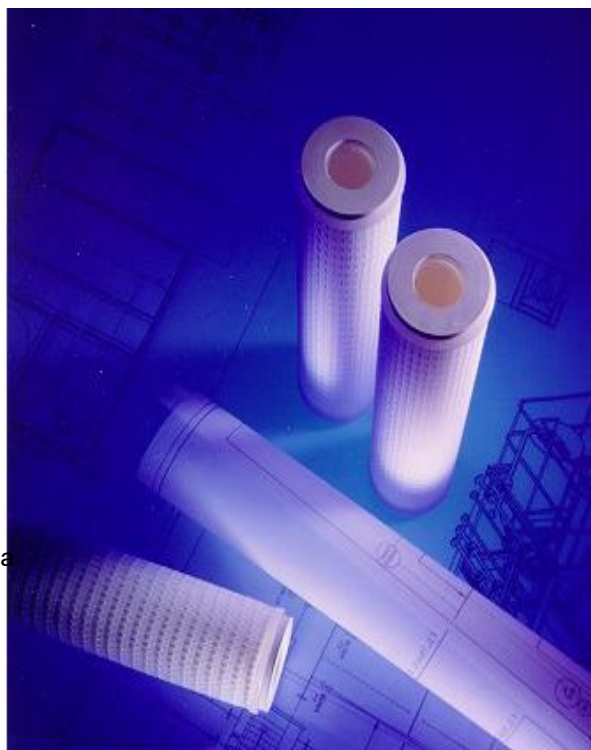


CLAROX- PL/E са високо ефективни и спестяващи разход свещи, които са създадени за филтрация на храни и напитки, химия и козметика. Филтърната свещ се произвежда като се наслояват няколко слоя полипропиленови материи, което позволява висока ефикасност на премахване и увеличен капацитет. Строителните материали са химично и биологично инертни според **F.D.A.** и **E.E.C.**

Приложение

- **ХРАНИ И НАПИТКИ** вода, вино, бира
- **ХИМИКАЛИ** разтворители, полимерни разтв.
- **КОЗМЕТИКА** масла, парфюми и сапуни
- **БОИ** смоли и водни бои
- **ХИДРАВЛИКИ** хидравлични и диатермични масла
- **АВТОМОБИЛИ** Electrophoretic solutions
- **ПРЕЧИСТВАНЕ НА ВОДА** Ультрафилтрация и обръната осомоза



Материали

- Филтърна медия: полипропилен
- Дренаж срещу течението: полипропилен
- Дренаж по течението: полипропилен
- Ядро полипропилен
- Клетка: полипропилен
- Капачки: полипропилен

Поток на водата за 30» свещи

FILTRATION CLASS	FILTRATION GRADE μm	MAX RECOMMENDED FLOW RATE (l/h)
10	1.0	3000
30	3.0	4500
50	5.0	6000
11	10.0	6500

For 40» configurations, the max. allowed flow rate is 6500 l/h for each complete filtrating element (the limit of 6500 l/h is limited by the internal core section)

Рейтинг на филтрация: 5 микрона @ 99.5% ефикасност (beta ratio = 200) еквивалент 7 микрона @ 99.95% ефикасност (beta ratio = 2000)

Работна спецификация

- макс. продължителна темп.: 55 °C
- стерилизация на парата: Continuously with cycles of 20» at 121°C
- химическа санитарна обработка: can be regularly sanitized by chemical agents
- препоръчително диференциално налягане за промяна: 1.5 bar при 25 °C
- максимално диференциално налягане: 4,0 bar при 25 °C

Безопасност на храните

CLAROX PL/E filter elements meets European Directives 82/711/ECC, 85572/ECC, 89/109/ECC, 93/8/ECC, 97/48/EC, 2001/61/EC, 2002/16/EC, 2002/72/EC, 2004/19/EC, for food contact use and global migration.