

**Jpor**  
*Filter Slojnice*

Najbolji izbor  
u kartonskoj filtraciji



ekskluzivni zastupnik

BEVERAGESYSTEM  
**JUCLAS**  
V A S O N G R O U P

INOVATIVNE TEHNOLOGIJE ZA VAŠE VINO

# RJEŠENJA PO MJERI ZA FILTRACIJU VINA

## Filter slojnice serije JPOR

**J - 7000**

**J - 6000**

**J - 1500**

**J - 1000**

**J - 700**

**J - 300**

### PREDNOSTI :

#### EKONOMIČNOST

#### MAKSIMALNA BIOLOŠKA SIGURNOST

#### OPTIMALNA ZAŠTITA-MEMBRANA

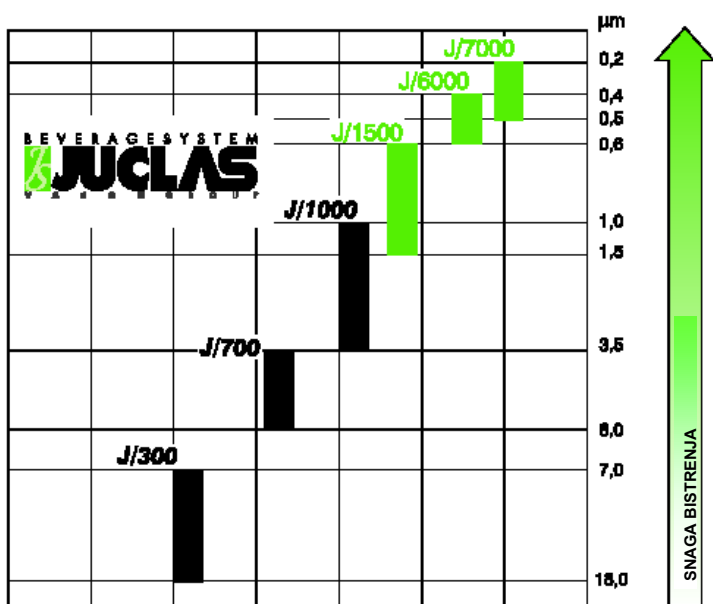
#### SMANJENA ADSORPCIJA BOJE

Filter slojnice JPOR tvrtke JU.CLA.S odgovaraju svim suvremenim potrebama kod filtracije kvalitetnih vina. Slojnice JPOR karakterizira ravnoteža između dubinskog separativnog efekta i zadržavanja čestica.

Poznato je da dubinska filtracija unatoč smanjenju koloidnih tvari iz vina, ne jamči i zadržavanje čestica nečistoća kao odgovor na promjene dinamike tekućina; filter slojnice JPOR stvorene su sa visokim "screening" učinkom: Ovaj mehanizam oslobađanja omogućuje zadržavanje nečistoća, čak i ako je učinak adsorpcije oslabljen ili nedjelotvoran. Također, u smislu adsorpcije, filter slojnice JPOR vrlo su inovativane i omogućavaju učinkovito zadržavanje tvari koloidne prirode bez značajnih gubitaka boje.

### INFO TABLICA

Veličine pora izražene su u mikronima, nominalnin veličina. Filter slojnice JPOR dubinski su filteri s mehaničkom separacijom nečistoća, u kombinaciji s elektro kinetičkom adsorpcijom.



**J 7000**  
Supersterilna

- Jak efekt zadržavanja koloida i poboljšanje filtrabilnosti
- visoka efikasnost u zadržavanju mikroorganizama (kvasci i bakterije)

**J 6000**  
Sterilna

- dubinska prefiltracija prije mikrofiltracije
- efekt sterilizacije

**J 1500**  
Polusterilna

- prefiltracija vina sa jakim bakterijskom infekcijom
- zadovoljavajuća separacija koloida i bakterija

**J 1000**  
Fina

- optimalan efekt bistenja sa ograničenom adsorbicijom boje i koloida
- parcijalno smanjenje mikroorganizama

**J 700**  
Polufina

- diskretan učinak bistenja

**J 300**  
Gruba

- odlično zadržavanje gubih čestica
- ograničen efekt bistenja