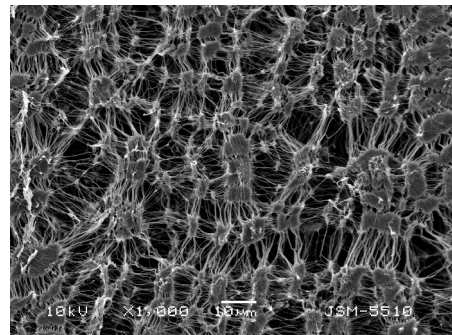


## **AVKOSEAL<sup>®</sup> eC плоски уплътнения**



### **ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ**

Плоските уплътнения са изрязани от 100 % експандирани ПТФЕ листи - AVKOSEAL<sup>®</sup> eC, поради тази причина имат същите технически параметри. Предлагат се под формата на необходимите за клиента размери, както и по стандартите EN 1514-1, ASME B16.21 възможни са и размери по запитване.

### **Приложение**

Използват се за уплътняване на фланци при всякакви медии като масла, петрол, вода, киселини и др. при температура до 260 °C /пикова температура 315°C /. Плоските уплътнения могат се използват за уплътняване на фланци, плоски повърхности, топлообменници, колони и уплътняване на цистерни.

### **Предимства**

Плоските уплътнения от AVKOSEAL<sup>®</sup> eC имат перфектни уплътнителни свойства което напълно елиминира фактора “студена течливост”. Това гарантира дългосрочна и надеждна работа на уплътнението. Те са гъвкави, заемат формата на уплътняваната повърхнина, което ги прави отличен продукт за наранени или несиметрични фланци . Нетоксични и подходящи за хранителната и фармацевтична промишленост. Широко приложение намират в петролната, химическата, газовата, хранително – вкусова промишленост и др

### **Сертификати**

Ta – Luft, VDI 2440, FDA compliance, Reg. (EC) No 1935/2004 and 1907/2006 REACH

### **Технически параметри**

**Размери:** Съгласно изискването на Клиента

---

**Работна температура:** -240°C / +260°C

---

**Химична резистентност:** pH 0 – 14;

(с изключение на разтопени алкални метали и елементарен флуор)

### **Качество**

Целият производствен процес е под строг контрол, в съответствие с ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001.

### **Влияние върху човешкото здраве**

Не е констатирано такова.