



ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

AVKOSEAL® AL

ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ

Уплътнителен материал от 100 % чист експандиран ПТФЕ с уникална фибрилна еднородно ориентирана структура, произведен във вид на лента със самозалепваща лента за полесен монтаж. По-рядко се използва във вид на кръгъл шнур, плочи и т.н.

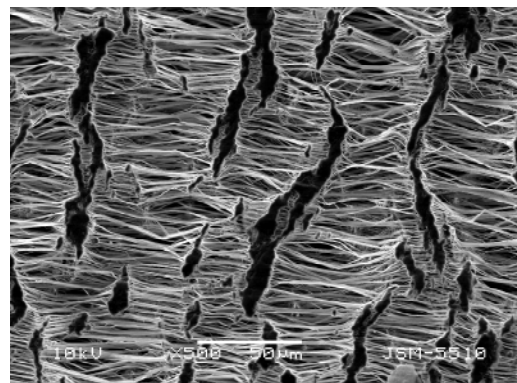


Приложение

Освен като фланцево уплътнение AVKOSEAL® AL може да се използва и при всеки друг случай на статично уплътняване при работни параметри в границите на тия на ПТФЕ, във всички индустриални приложения. Отличната химическа и температурна устойчивост го правят приложим за компенсиране на успоредни и наранени фланци от стомана, стъкло, пластмаса.

Предимства

Химична устойчивост на всички агресивни среди. Осигурява чистота на работната среда. Хидрофобен, не старее, устойчив на UV – лъчи, има неограничен живот на експлоатация. Бърз и лесен монтаж във всички пространствени положения. Спестява изрязването на уплътнения. Намалява складовите разходи. Няколко шпули от различни размери покриват потребностите. Използване на 100 % без отпадък и замърсяване на околната среда.



Сертификат DVGW за приложението на AVKOSEAL® AL като уплътнител на свободно достъпни фланцеви връзки в газови инсталации

Сертификат за приложение в кислородна среда от BAM (Bundesanstalt für Materialforschung und prüfung)

Технически параметри

Работна температура: -240°C / +310°C

pH: 0 – 14

Стандартни размери, мм:

3x2	17x6	ф 3
5x2	20x7	ф 5
7x2,5	22x5	ф 7
10x3	25x5	ф 9
12x4	28x5	ф 10
14x5	40x5	ф 12

Други р-ри по запитване.

Качество

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

Влияние върху човешкото здраве

Физиологично безвреден.