

AVKOSEAL® G

ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ

AVKOSEAL® G представлява мек електропроводим уплътнителен материал с уникална фибрилна структура, произведен от експандиран ПТФЕ + графит. Предлага се под форма на ленти с определени размери. За улеснение на монтажа, AVKOSEAL® G има самозалепваща ивица със защитен хартиен слой от едната страна, който се отстранява непосредствено преди монтаж. Произведен под строг контрол, регламентиран от ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001.



Приложение

AVKOSEAL® G е подходящ за уплътняване на фланчеви съединения и за статично уплътняване в енергийната и химическа промишленост при работните параметри на ПТФЕ, където се изисква електропроводимост за отвеждане на статично електричество. Поради отличната си гъвкавост и пластичност той много лесно следва формата на уплътняваната повърхност, а лепилната ивица дава възможност за съкращаване времето на монтаж.

Предимства

Основното и най-важно предимство на AVKOSEAL® G са неговата добра електропроводимост и антистатичност след смачкване, проявяваща се след стягане между фланците и деформирането му. Тези му свойства, съчетани с изключителните експлоатационни параметри на тефлона, специфичните качества придобити като резултат от процеса експандиране и с пълното отсъствие на студена течливост - свойство, характерно за другите фланчеви уплътнителни материали, правят AVKOSEAL® G един уникален по своята същност продукт.

Технически параметри

Работна температура:	-100°C / +310°C
pH:	0 – 14
Стандартни размери, мм:	7x2,5 10x3 14x5 22x5
	*Други p-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. Съдържа само суровини съответстващи на FDA 21 – изисквания за използване в контакт с храни и лекарства FDA21CFR 177.1550 (a) (1) и (б).