RU



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



АРТИКУЛ

PF FE 530 PF FE 531 PF FE 532 PF FE 533

ФУМ-ЛЕНТА



1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Фторопластовый уплотнительный материал (ФУМ) — тонкий синтетический уплотнитель, выпускающийся в виде ленты и имеющий высокую механическую и термическую устойчивость. ФУМ-лента не стареет и не теряет своих свойств под воздействием агрессивной среды или высокой температуры.

ФУМ-лента PROFACTOR® применяется для герметизации резьбовых соединений технологических трубопроводов для транспортировки жидкостей и газов, и трубопроводов горячего и холодного питьевого водоснабжения.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	PF FE	530	531	532	533
Цвет	_	белая	жёлтая	белая	жёлтая
Материал ленты	_	Политетрафторэтилен			
Диапазон температур	°C	от –60 до +200 по ТУ 6-05-1388-86			
Рабочее давление	Бар	100 по ТУ 6-05-1388-86			
Толщина	ММ	0,25		0,10	
Ширина	ММ	19		12	
Длина	М	15		12	
Диаметр катушки	ММ	85		55	
Прочность при растяжении	МПа	6,86			
Относительное удлинение при разрыве	%	95			
Плотность	г/см³	0,3		0,7	
Bec	Г	40		17	

ФУМ-лента PROFACTOR® соответствует DIN EN 751-3-1997 (ТУ 6-05-1388-86).





3. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА

Пластичность, нетоксичность, высокая прочность, химическая и термическая стойкость, высокие антикоррозионные качества. ФУМ относится к трудногорючим и не взрывоопасным материалам. Температура самовозгорания: +520°C. Однако при нагревании материала свыше +260°C фторопласт выделяет летучие фтористые соединения, обладающие высокой токсичностью!

4. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

ФУМ-ленту следует наматывать на наружную резьбу по часовой стрелке, по ходу её закручивания, слегка натягивая, чтобы обмотка получилась достаточно плотной и не болталась. При этом стоит учитывать, что при слишком сильном натяжении ФУМ-лента может порваться.

Для обеспечения лучшего уплотнения между внутренней и наружной резьбой следует наматывать ФУМ-ленту в несколько слоев. Количество слоев зависит от диаметра используемых труб. Для соединения труб диаметром от 15 до 25 мм достаточно намотать ленту в 4-5 слоёв, для труб диаметром от 25 до 40 мм — 6-7 слоёв. Конец ленты должен быть выведен таким образом, чтобы не мешать процессу накручивания присоединяемого элемента.

После намотки ФУМ-ленты и закручивания резьбы до конца, её уже нельзя будет повернуть назад без потери герметичности. Поэтому при необходимости ослабить соединение, собранное с использованием ФУМ-ленты, его необходимо разобрать и намотать уплотнитель заново.

5. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделия должны храниться в упаковке завода-изготовителя в соответствии с условиями хранения 3 по ГОСТ 15150. Транспортировка изделия должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок — не ограничен. В течение всего гарантийного срока изготовитель гарантирует нормальную работу изделия и его соответствие требованиям безопасности при соблюдении потребителем правил хранения, транспортировки, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделия. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине изготовителя.





Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие при:

- нарушении условий хранения, транспортировки, монтажа, эксплуатации и обслуживания;
- наличии следов воздействия веществ агрессивных к материалам изделия;
- наличии следов механического разрушения;

Компания Profactor Armaturen GmbH оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию устройства, которые не влияют на технические характеристики устройства, а также на его функциональные особенности.



















INTERNATIONAL WARRANTY CARD

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

NAME OF THE PRODUCT HAUMEHOBAHUE TOBAPA	OFA PROFA	OF PROPERTY
PRODUCT CODE, SIZE APTUKYJI, TUПOPAЗМЕР		UANTITY DIMUNECTBO
SELLER NAME AND ADDRESS HA3BAHUE И АДРЕС ТОРГУЮЩЕЙ ОРГАНИЗ.	АЦИИ	H PROFESTOR PROF
DATE OF PURCHASE ДАТА ПРОДАЖИ	PROFACION PHIPPROFACION PH	SELLER STAMP ПЕЧАТЬ ПРОДАВЦА
SELLER SIGNATURE подпись продавца	one out PR on neutron out PH Re neutro	PROPERTY OF PARTY OF STATE OF
For the warranty term refer t Гарантийный срок указан в техничес	to the Warranty obligation claus ком паспорте изделия в разде	
In case of any claims to the produc 1. Application with customer and pro Name of the customer, actual addi Article of the product Reason for the claim and photo Plumbing system where installed (1. Invoice copy and receipt 3. Warranty card	duct detailes: ress and phone number	PROFACILITIES OF PROFACION
При предъявлении претензии к ка документы: 1. Заявление, в котором указываю — название организации или Ф.И.С — название и адрес организации, г — основные параметры системы, в — краткое описание дефекта, фотс 2. Документ, подтверждающий поку 3. Гарантийный талон	ится: О. покупателя, фактически производившей монтаж в которой использовалось ография	ий адрес и контактные телефоны изделие
RETURN/EXCHANGE COMMENTS ОТМЕТКА О ВОЗВРАТЕ ИЛИ ОБМЕНЕ ТОВАРА	FACTOR PARTOR PAR	ACTOR PARTACTOR OF COLOR
DATE DATA	SIGNATURE	AND STOR OF THE STATE OF THE ST



