

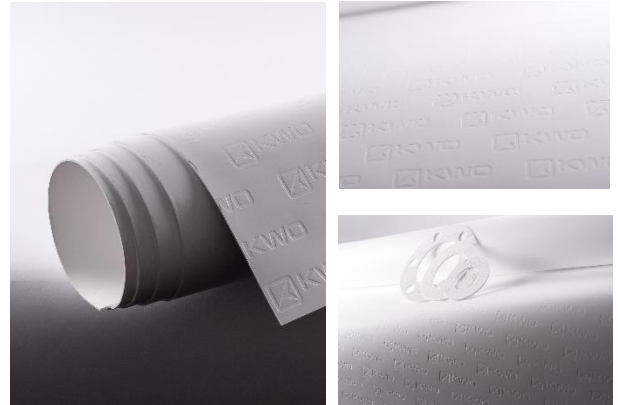
KWO® MultiTex® Sheet – ePTFE листовой прокладочный



KWO® MultiTex® Sheet производится из разнонаправленных волокон 100% расширенного PTFE без красителей и адгезивных частиц, благодаря чему его можно применять там, где необходима чистота (это особенно актуально для пищевой и фармацевтической промышленности).

Гибкий материал хорошо подстраивается под уплотняемую поверхность, заполняет неровности и герметизирует соединения даже при очень слабой силе натяжки.

Подходит для стальных и стеклоэмалевых стальных фланцев, а также соединений, требующих деликатного усилия натяжки.



★ Преимущества

- > Хорошо подстраивается под уплотняемую поверхность
- > Заполняет неровности
- > Превосходная устойчивость к ползучести и хладотеку
- > Отличная герметичность особенно при слабых натяжках

⚙ Свойства

- > Высокая химическая стойкость
- > Устойчивость к УФ, старению, неограниченный срок хранения
- > Нетоксичный материал, биологически инертный
- > Не воспламеняется

🏠 Применение

- > Фланцевые соединения, герметизация цистерн
- > теплообменники, аппаратные конструкции
- > стеклоэмалевые фланцы, реакторы
- > насосы
- > оборудование фармацевтической и пищевой промышленности

🏆 Сертификаты

- > BAM – для газообразного кислорода
- > TA Luft и противofонтанная безопасность VDI 2200
- > Конкретные значения согласно DIN EN 13555
- > FDA 21 CFR 177.1550
- > EC1935/2004 – для контакта с пищевой продукцией
- > USP Plastic Class в фармацевтической промышленности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	разнонаправленные волокна из чистого 100% PTFE (ePTFE)
Химическая стойкость	Весь диапазон pH (pH 0-14, искл. жидкие щелочи и элементарный фтор)
Температура	-268°C (-450°F) до +270°C (+518°F), краткосрочно +315°C (+600°F) Рекомендуемый диапазон температур: от -160°C (-256°F) до +230°C (+446°F)*
Давление	Вакуум до 200 бар (3000psi) в зависимости от условий монтажа*
Физиологическая пассивность	Физиологически безвреден во всех рекомендованных применениях
Плотность	0,75 г/см³ +/- 0,15 г/см³

* Прим: рекомендации по температуре и давлению необязательны для одновременного применения.

Гарантия качества

Компания KWO имеет сертификат менеджмента качества согласно DIN EN ISO 9001. Наши поставщики также включены в систему качества. В производстве нашей продукции мы используем исключительно высококачественное сырье, которое гарантирует высокий уровень безопасности и надежности.



Teflon™ - зарегистрированный торговый знак Chemours Company FC, LLC, используемый компанией KWO Dichtungstechnik GmbH на основании лицензии

Доступные размеры

длина x ширина [мм]	Толщина [мм]*								
	0,5	1,0	1,5	2	3	4	5	6	7
1524 x 1524	0,5	1,0	1,5	2	3	4	5	6	7
1450 x 1450	8	9	10	11					

* Другие размеры доступны по запросу.

Для заказа укажите следующее

KWO® MultiTex® Sheet, ___x___x___ мм, ШТ.
 (длина) (ширина) (толщина)

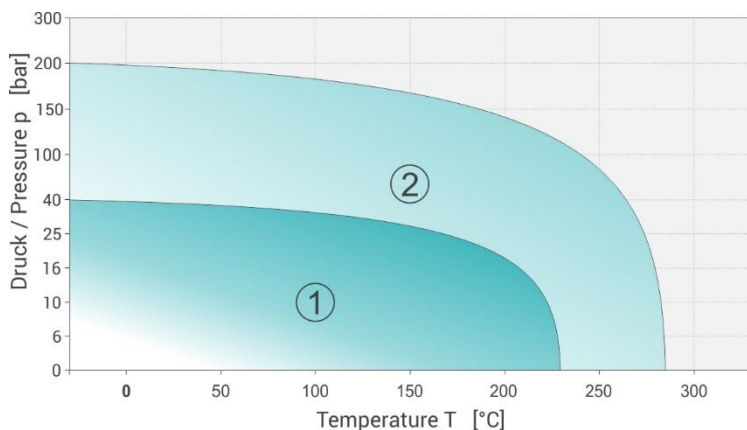
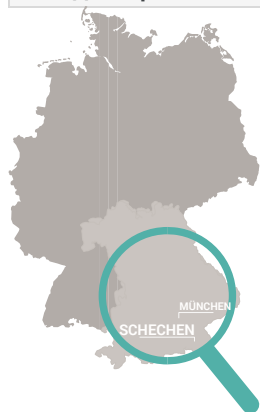
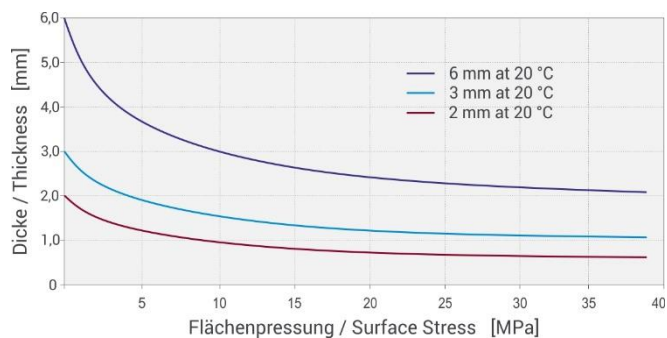


Диаграмма Давление -Температура показывает рабочие ограничения с учетом синхронного влияния давления и температуры.

Участок 1: Типичные рабочие ограничения
 Участок 2: Максимальные пределы применения, после технического контроля

Показатели

Q _{MIN} (0,01)	28 МПа	DIN EN 13555
Q _{S MIN} (0,01)	<<10 МПа	DIN EN 13555
PQR(30 МПа 20°C)	0,94	DIN EN 13555
PQR(30 МПа 150°C)	0,67	DIN EN 13555
Коэф. обслуживания m	2,5	ASTM
Усадка при натяжке у	2800 psi	ASTM



- ✓ Сделано в Германии
- ✓ Международное представительство
- ✓ Представлено более чем в 47 странах

KWO Dichtungstechnik GmbH

Am Eschengrund 3
 83135 Schechen, Germany
 Tel: + 49 8039 90254-0
 Fax: + 49 8039 90254-299
 Email: info@kwo-ptfe.de



All technical information and advice given here is based on our previous experiences and/or test results. We give this information to the best of our knowledge, but assume no legal responsibility. Customers are asked to check the suitability and usability in the specific application, since the performance of the product can only be judged when all necessary operating data are available. Specifications are subject to change without notice. KWO's terms and conditions of sale apply to the purchase and sale of the product.