



ВИТОЛЮКС
Украина, г. Калуш.
ул. Ивано-Франковская 24
www.vitolux.ua
info@vitolux.ua
0-800-400-550

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ APEN PRO TFS

Однокомпонентная полиуретановая пена APEN PRO TFS - застывающая под влиянием влажности воздуха предварительно полимеризованная смесь в аэрозольном баллоне. Застывшая пена – хорошо изолирующее температуру и звук средство. Пена обладает отличными клеящими свойствами. Хорошо склеивает большинство строительных материалов, за исключением тефлона, полиэтилена и силиконовых поверхностей. Застывшая пена не переносит ультрафиолетовое излучение и солнечный свет.

Сферы применения

Используется для установки дверей и окон, изоляции и закрепления труб, заполнения отверстий и щелей, фиксации стеновых панелей, черепицы для крыш, а также теплоизоляции.

Условия применения

- Использовать при температуре воздуха от +5 С до +30 С, наилучшие результаты при температуре +20 С. Температура баллона при использовании от +5 С до +25 С, наилучшие результаты при температуре +20 С.
- Соединяемые поверхности должны быть очищены от пыли, частиц и масла.
- Не застывшую пену можно убирать с помощью ацетона, а застывшую механическим путем. Застывшую пену можно красить.

Технические данные

Время хранения:	18 месяцев
Сухая поверхность:	10-12 мин
Поддающаяся резанию:	30-35 мин
Полностью застывшая пена в щели (+23 С):	max. 12 ч.
Полностью застывшая пена в щели (+5 С):	max. 18 ч.
Плотность:	20-25 кг/м ³
Огнестойкость застывшей пены:	V3 (DIN 4102-1)
Уменьшение объема:	отсутствует
Последующее разбухание:	30%
Точка возгорания застывшей пены:	400 °С
Сила растяжения:	10 Н/см ² (BS 5241)
Сила давления при 10%-ной деформации:	4 Н/см ² (DIN 53421)
Теплопроводимость:	0,03 Вт/мК
Коэффициент поглощения звука:	60 дБ
Стойкость к температуре застывшей пены:	Долгосрочное: От -50°С до +90°С Кратковременное: От -65°С до +130°С

Все параметры определены при температуре 23 °С и относительной влажности 50%, если не указано иначе.



ВИТОЛЮКС
Украина, г. Калуш.
ул. Ивано-Франковская 24
www.vitolux.ua
info@vitolux.ua
0-800-400-550

Требования безопасности

Баллон содержит дифенилметан 4,4-диизоцианат. Вреден при вдыхании. Раздражает глаза, кожу и дыхательные пути. Вдыхание газа может вызвать аллергию. При попадании в глаза необходимо прополоскать глаза обильным количеством воды и обратиться к врачу. При работе не курить! Обеспечить хорошую вентиляцию, при необходимости использовать защитные средства. Хранить в недоступном для детей месте. Аэрозольный баллон нельзя хранить при температуре выше +50 °C, вблизи источников жара или под прямыми солнечными лучами.

Krimelte OÜ использует новые стандартные методы испытаний, разработанные Технической рабочей группой по ОКП Ассоциации FEICA, позволяющие получить достоверные данные по результатам испытаний, что бы обеспечить клиентам точное представление о продукте. Методы испытаний доступны: <http://www.feica.com/our-industry/pu-foam-technology-ocf>.

FEICA- Европейская ассоциация производителей клеев и герметиков, включающая производителей однокомпонентной полиуретановой пены. Больше информации: www.feica.eu.

Цвет

Светло-желтый.

Упаковка

Аэрозольный баллон 1000 мл, наполнение 900 мл, 12 баллонов в коробке.

Хранение

Баллон следует хранить и транспортировать в вертикальном положении. Хранить в сухом и прохладном месте при температуре от +5 °C до +30 °C. Аэрозольный баллон нельзя хранить при температуре выше +50 °C, вблизи источников тепла и под прямыми солнечными лучами.

Гарантированный срок хранения в оригинальной упаковке 18 месяцев.

Требования безопасности

Изделие огнеопасно, защищать от перегрева и держать вдали от источников воспламенения, избегать попадания прямых солнечных лучей и курения во время работы. Может обусловить гиперчувствительность при вдыхании и контакте с кожей. Во время работы обеспечить достаточную вентиляцию. Носить защитные очки и перчатки. Хранить в недоступном для детей месте.

Затвердевшую монтажную пену можно обрабатывать без какого-либо риска для здоровья.