

Tri-Fin®

Минимизирует проникновение воздуха и влаги

C/ Solsonès 62-64
Pol. Ind. Pla de la Bruguera
08211 Castellar del Vallés
(Barcelona) España
Tel.: +34 93.731.26.24
Fax : +34 93.785.72.08
E-mail : tecseal@tecseal.es
www.tecseal.es



Уменьшает продувание более чем на 25% в сравнении с однопленочным

Три гибкие пленочные мембраны

Три гибкие пленочные мембраны, соединенные в основании изделия с ворсом щетки, значительно улучшают все потребительские качества.

Улучшение в инфильтрации воздуха

Тесты показали заявленное **улучшение в инфильтрации воздуха** в сравнении с однопленочной щеткой.

Легкая установка

Сплошная полипропиленовая основа значительно легче устанавливается в паз, экономя время на производственных линиях.

Центрированный ворс

100% гарантия расположения ворса по центру.

Сплошная структура

Уплотнители **Tri-Fin®** имеют сплошную однородную структуру, которая обеспечивает герметичность уплотнения и защиты от проникновения воды и воздуха.

Выдающаяся долговечность

Такая структура гарантирует выдающуюся долговечность и уменьшение соединений в основании, образующихся при приостановке экструзионного процесса на линии.

Бесшумная пленка

С нашей бесшумной пленкой вы не повысите уровень шума при открытии или закрытии раздвижного окна или двери, улучшив воздухо- и влаго- изоляцию, как при установке обычной пленочной щетки. Такой пленочный уплотнитель производится эксклюзивно Tecseal s.a.

“Направляющие ворса”

Встроенные “направляющие ворса” обеспечивают вертикальность ворса даже в верхней части высокой щетки и уменьшают эффект распушения.



Выбор уплотнителя Tri-Fin®

ВЫСОТА ВОРСА:
от 4 мм до 10 мм

ПЛОТНОСТЬ ВОРСА:
Средняя, Высокая

**СТАНДАРТНАЯ ШИРИНА
ОСНОВАНИЯ:**
от 4.8 до 9 мм

ДОПУСКИ

ШИРИНА ОСНОВАНИЯ:
+0.05мм -0.2мм

ВЫСОТА ВОРСА:
+0.25мм -0.15мм

ТОЛЩИНА ОСНОВАНИЯ:
0.74мм ±0.1мм

ШИРИНА ВОРСА:
1.5мм ±0.15мм

ВЫСОТА ПЛЕНКИ:
До 1 мм более высоты ворса щетки

ВОЗМОЖНО НАНЕСЕНИЕ КЛЕЯ НА ОСНОВАНИЕ

ЦВЕТА: ЧЕРНЫЙ, БЕЛЫЙ, СЕРЫЙ

ОСНОВАНИЯ ОТ 4.8 мм ДО 9.0 мм		
ВЫСОТА, мм	КАТУШКА, м	КОРОБКА, м
4.0	550	1100
4.5	550	1100
5.0	500	1000
5.5	500	1000
6.0	450	900
6.5	450	900
7.0	400	800
7.5	400	800
8.0	350	700
8.5	350	700
9.0	300	600
9.5	300	600
10.0	250	500

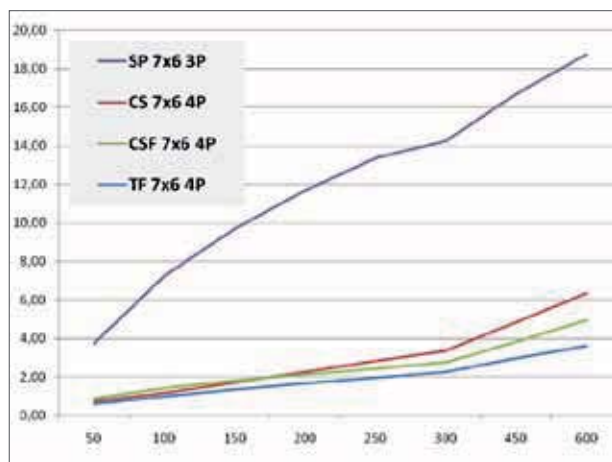


Патентованный процесс может сваривать множество пленок в готовое изделие



Результаты по инфильтрации воздуха на погонный метр щетки

Для расчета инфильтрации: 4 теста проведенные на одном окне с 2-мя раздвижными створками (модель Titanium CF31), где каждый раз происходила смена уплотнителя.



Окно 1230(ширина) x 1450(высота) на 600Pa:

TRIFIN TF/7x6/4P уменьшает инфильтрацию на **26.7%** в сравнении с CSF/7x6-4P

TRIFIN TF/7x6/4P уменьшает инфильтрацию на **42.7%** в сравнении с CS/7x6-4P

TRIFIN TF/7x6/4P уменьшает инфильтрацию на **80.7%** в сравнении с SP/7x6-3P

Тесты были проведены в соответствии с методиками EN-12207 в лабораториях компании.

Applus+

Предупреждение: Покупатель несет ответственность за собственное тестирование, и Tecseal не несет ответственности за свои процедуры проверки, результаты и любые отклонения в них. Использование подходящего по размеру уплотнителя чрезвычайно важно для обеспечения оптимального результата, аналогичного тесту, сделанному в Tecseal. Набор элементов примененных при изготовлении окна, также влияет на улучшение в инфильтрации воздуха и влаги через окно или дверь.