# Tri-Fin®

Minimiza la infiltración de aire y agua

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







## Superior al 25% de estanqueidad comparada con la lámina plástica individual

#### Tres láminas

**Tres láminas** perfectamente integradas en la base del burlete manteniendo su altura gracias a los directores de pelo, última novedad en burletes con lámina.

## Mayor estangueidad

Los ensayos realizados indican un **incremento de estanqueidad** comparada con la lámina convencional.

## La base rígida de Polipropileno

La base rígida de Polipropileno permite **una mejor inserción automática** aumentando la productividad.



#### Siempre uniforme y centrado

La altura del burlete y la medida de la **base es siempre uniforme** gracias a un proceso de soldadura por ultrasonidos único en Europa.

## Estanco al aire y a la filtración de agua

**Tecseal Tri-Fin**® mantiene una consistencia e integridad estructural que asegura un burlete completamente estanco al aire y a la filtración de agua.

#### Gran durabilidad

Su estructura garantiza su gran durabilidad, que no hayan elongaciones no deseadas, y **una disminución de uniones en la base**, eliminando los paros en el proceso de extrusión en línea.

#### Láminas silenciosas

Con las **láminas silenciosas** se disminuye el ruido al abrir y cerrar la puerta o ventana corredera, se aumenta la estanqueidad, y se obtiene un burlete mucho más compacto.

Se utiliza un tejido laminado de última generación desarrollado exclusivamente para Tecseal,s.a.

## Directores de pelo

Gracias a las paredes laterales el pelo se mantiene **recto** incluso en alturas altas, reduciéndose el efecto voluminoso.

## Tri-Fin®



## Características técnicas Tecseal Tri-Fin®

ALTURA mm

4.5

5.0

5.5

6.0

6.5

7.0

7.5

8.0

8.5

9.0

9.5

10.0

BASES DE 4,8mm A 9,0mm

550

500

500

450

450

400

400

350

350

300

300

250

MTS.BOBINA MTS. CAJA

1100

1000

1000

900

900

800

800

700

700

600

600

500

ALTURAS: de 4mm a 10mm

**DENSIDAD:** media - alta

BASES STANDARD: de 4,8mm a 9mm

#### **TOLERANCIAS**

ANCHO DE BASE: +0.05mm -0.2mm

ALTURA DE PELO: +0.25mm -0.15mm

**GROSOR DE BASE:** 0.74mm ±0.1mm

ANCHO DE PELO: 1.5mm ±0.15mm

**ALTURA LÁMINA:** 

hasta 1,0mm más alta que el pelo

EL PRODUCTO SE PUEDE PRESENTAR CON LA BASE ADHESIVA.

COLORES: NEGRO, BLANCO, GRIS

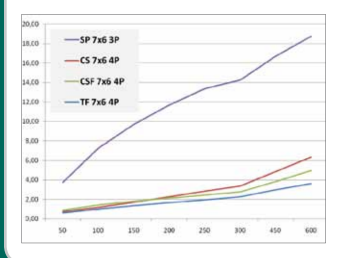


Proceso patentado que permite incorporar múltiples laminas de forma totalmente integrada.



## Comparativa pérdidas de volumen de aire por metro lineal de burlete

Para la comparativa de pérdidas de volumen de aire se han realizado 4 ensayos a una misma ventana de dos hojas correderas (mod. Titanium CF31) cambiando el burlete en cada caso.



Ventana 1230(ancho) x 1450(alto) a 600Pa de presión:

El **TRIFIN TF/7x6-4P** reduce un 26,7% la filtración de aire respecto al CSF/7x6-4P.

El **TRIFIN TF/7x6-4P** reduce un 42,7% la filtración de aire respecto al CS/7x6-4P.

El **TRIFIN TF/7x6-4P** reduce un 80,7% la filtración de aire respecto al SP/7x6-3P.

Ensayos realizados según norma EN-12207, en los laboratorios de



Aviso: El comprador es responsable de su propia prueba de laboratorio, y Tecseal no asume ninguna responsabilidad de sus resultados o de sus deficiencias. El uso adecuado de las medidas del burlete es determinante para conseguir un resultado óptimo, y similar a la prueba realizada en Tecseal. El conjunto de elementos relacionados en la construcción de una ventana son también relevantes para mejorar la estanqueidad de la ventana o puerta.