



NEW TECHNOLOGY

NUEVA TECNOLOGIA

New Technology products are easier to insert than other pile weatherstripping saving time and labor.
(Los productos de Nueva Tecnologia facilitan la inserción reduciendo tiempo y mano de obra)

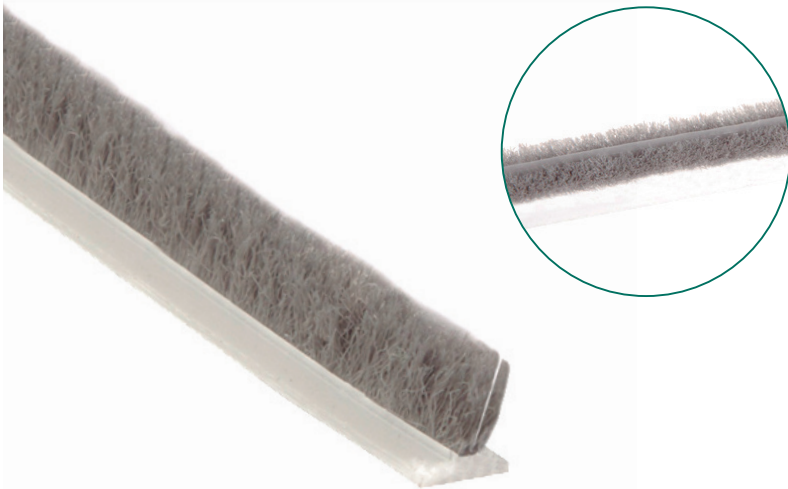
New Pile



New Roll



New Fin



New Melt



Solid polypropylene backing built with pile directors that helps to insert more easily, saving time and reducing waste.
(Base rígida de polipropileno con soportes laterales que facilita la inserción ahorrando tiempo, y reduciendo merma)

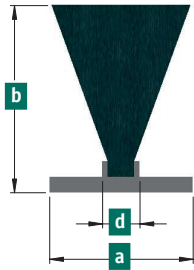
Pile height and backing width are always uniform because of Tecseal's unique quality control.
(La altura y la anchura de la base están siempre en tolerancias gracias al exhaustivo control de calidad)

No possibility of off-center pile that prevents, breaks or stretches in an extrusion.
(No se producen descentrados en el burlete por tanto evita los paros en la línea de extrusión)

NEW TECHNOLOGY NUEVA TECNOLOGIA

TOLERANCES/TOLERANCIAS

New Pile



SPF is a standard product with rigid base and multifilament 100% Polypropylene. (*Burlete standard con base rígida y multifilamentos 100 %Polypropileno*).

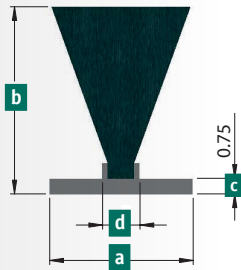
a BASE WIDTH (ANCHO DE BASE)
+ 0,10mm

b PILE HEIGHT (ALTURA PELO)
+ 0,25mm – 0,15mm
If the height of the pile is superior to 6,50 mm
(*Productos con altura superior a 6,50 mm*)
+ 4% -2,5%

c BASE THICKNESS (GROSOR BASE)
(*GROSOR BASE*)
0,75 mm ± 0,10 mm

d PILE WIDTH (ANCHO PELO)
2P 1,7 ±0,15 mm
3P 1,9 ±0,15 mm
4P 2,2 ±0,15 mm

New Roll



SRF has a mix of multifilaments and monofilament yarns. It is more rigid brush than new pile. (*Burlete compuesto de una mezcla de multifilamentos y monofilamentos . Este burlete es más rígido que el burlete standard*).

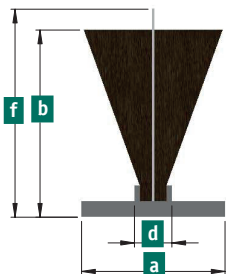
a BASE WIDTH (ANCHO DE BASE)
+ 0,10mm

b PILE HEIGHT (ALTURA PELO)
+ 0,25mm – 0,15mm
If the height of the pile is superior to 6,50 mm
(*Productos con altura superior a 6,50 mm*)
+ 4% -2,5%

c BASE THICKNESS (GROSOR BASE)
0,75 mm ± 0,10 mm

d PILE WIDTH (ANCHO PELO)
2P 1,7 ±0,15 mm
3P 1,9 ±0,15 mm
4P 2,2 ±0,15 mm

New Fin



CSF the height of the fin is the same than the brush.
(*La altura de la lámina es la misma que la del pelo*).

HSF the height of the fin is superior than the brush.
(*La altura de la lámina es más alta que la del pelo*).

There are 2 types of fin 100%Polypropylene: Transparent and Tec-Fin.
(*Hay dos tipos de láminas 100%Polypropileno: Transparente y Tec-Fin*).

a BASE WIDTH (ANCHO DE BASE)
+ 0,10mm

b PILE HEIGHT (ALTURA PELO)
+ 0,25mm – 0,15mm
If the height of the pile is superior to 6,50 mm
(*Productos con altura superior a 6,50 mm*)
+ 4% -2,5%

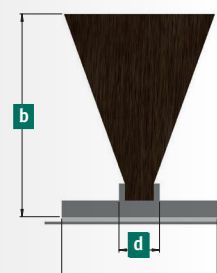
d PILE WIDTH (ANCHO PELO)
Transparent Fin
3P 2,1±0,15mm
4P 2,3±0,15mm

Tec-Fin
3P 2,3±0,15mm
4P 2,6±0,15mm

c BASE THICKNESS (GROSOR BASE)
0,75 mm ± 0,10 mm

f FIN HEIGHT (ALTURA LÁMINA)
CS ±0,20 mm
HS ± 0,5 mm

New Melt



Brush with self-adhesive backing. (*Burlete con base adhesive*).

a BASE WIDTH (ANCHO DE BASE)
+ 0,10mm

b PILE HEIGHT (ALTURA PELO)
+ 0,25mm – 0,15mm
If the height of the pile is superior to 6,50 mm
(*Productos con altura superior a 6,50 mm*)
+ 4% -2,5%

c BASE THICKNESS (GROSOR BASE)
0,75 mm ± 0,10 mm

d PILE WIDTH (ANCHO PELO)
3P 1,9 ±0,15 mm
4P 2,2 ±0,15 mm