

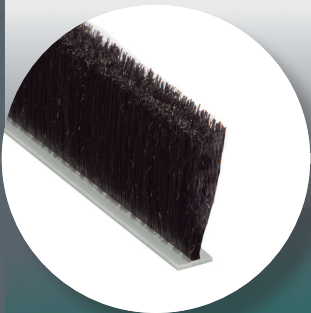
FLOORING MAT



THE BEST SOLUTION for exterior/interior entrances

HIGH DENSITY PILE

SRF

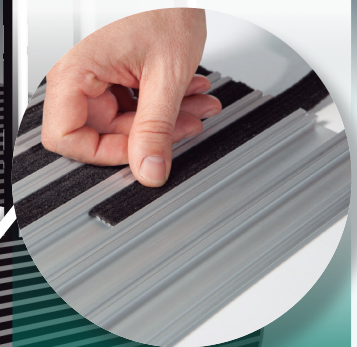


Weatherstrip aesthetically improved versus the traditional one by outer rigid fibers of PP monofilament that keep upright the inner PP yarn avoiding the crushing of the brush when opening and closing the door.



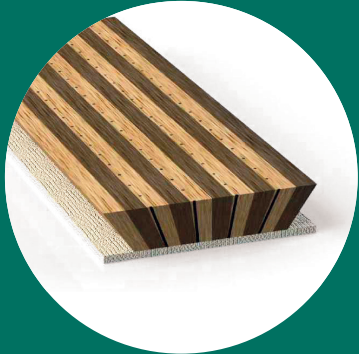
FLOORING MAT PILE

SR



Easy installation in the aluminum profiles either by pressure or by insertion into the groove

FLOORING MAT FELPUDO ENTRADA

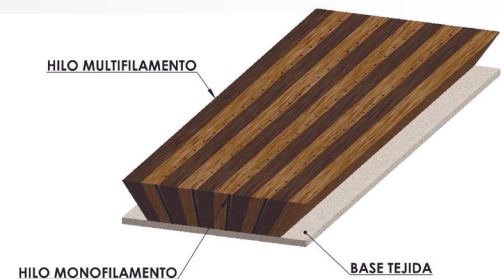
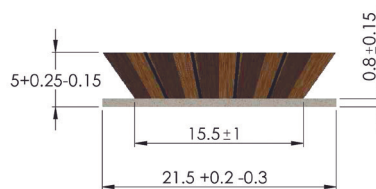


Burlete resistente al desgaste, fabricado a base de hilo de polipropileno multifilamento y monofilamento para retener la suciedad y la humedad, estabilizado a los ultravioletas, antideslizante y retardante al fuego, ideal para instalar en perfiles portantes.

Fabricado utilizando una técnica de laminado por extrusión de un tejido de polipropileno que incorpora las fibras de pelo unidas mediante un proceso de tejido, dándole una gran flexibilidad y permitiendo una fácil instalación.

FICHA TÉCNICA (SR 21,5 X 5 10P4M)

MATERIAL: Polipropileno
ANCHO BASE: 21,5 mm + 0,2 - 0,3
GROSOR BASE: 0,8 mm +/- 0,15
ALTURA PELO: 5 mm +0,25 - 0,15
DENSIDAD: 10P4M
FUERZA DE TRACCIÓN DEL PELO:
 > 20 Lb/1/2 pulgada (9 Kg/1/2 pulgada)



ESPECIFICACIONES DE LA BASE

RESINA: Homopolymer
DENSIDAD: 0,9 g/cc
INDICE DE FLUIDEZ: 25 g/10min
MODULO ELÁSTICO A FLEXIÓN: 1350 MPa
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN EN EL PUNTO DE FLEXIÓN: 33 MPa
TRAMA: 210 Deniers
URDIDO: 420 Deniers

ESPECIFICACIONES DEL MONOFILAMENTO

Parametro	Unidades	Valor	Tolerancia	Minimo	Maximo
Título (dtex)	g per 10000m	245	+/- 24	221	269
Diam.	mm	0,185			
Alargamiento	%	36	+/- 6	30	42
Fuerza	g	1400	-15%	1190	-
Tenacidad	Cn/tex	57	+/- 0,12%	51.3	62.7

ESPECIFICACIONES DEL PELO

Parametro	Unidades	Valor	Tolerancia	Mínimo	Máximo
Título	dn	1100	+/- 5%	1045	1155
Alargamiento	%	35	+/- 20%	28,0	42,0
Fuerza	g	2800	+/- 0,5%	2660	2940
Tenacidad	g/dn	2,5	Min 2,3	2,3	-
Entrelazado	Puntos/m	35	+/- 20%	28	42
Encogimiento	%	Max 3,0	-	0,0	3,0
Test agua	seg	> 180			

OBSERVACIONES

El valor del encogimiento esta referido al hilo termifijado
 El valor del encogimiento esta ensayado con aire caliente a 60oC.



ESPECIFICACIONES DE LA BASE

BOBINADO:
 en bobinas de cartón de 100 metros.

ENCAJADO:
 3 bobinas por caja. 300 metros/caja