

Adecuado para nivel de tránsito medio

+

Válido exclusivamente para uso interior

Usos típicos: pequeña empresa, comunidades de vecinos, etc...

Descripción: Felpudo enrollable de alta durabilidad, de 13 mm de altura total, compuesto por perfiles de aluminio con inserción superior de moqueta, cuyo principio de acción es el siguiente: las partículas de polvo, las pequeñas piedras, y la humedad se desprenden del calzado, depositándose entre los perfiles del felpudo, quedando así atrapadas. Cada cierto tiempo bastará con enrollar el felpudo y retirar la suciedad capturada, acumulada en el foso en el que se aloja. Puede fabricarse a cualquier medida y con cualquier forma. Se suministra totalmente terminado, no requiere ningún tipo de instalación o ajuste. Proporciona gran prestancia a las entradas de los edificios

Limpieza: Los intervalos de limpieza deben ser establecidos en función del tránsito. No obstante, nuestras recomendaciones generales son:

Limpieza cada tres días: aspirar o barrer la superficie de la alfombra, para eliminar la suciedad depositada entre los nudos

Limpieza quincenal: enrollar la alfombra y recoger la suciedad acumulada en el foso

Limpieza mensual: limpieza con agua a presión

Sistema de unión entre perfiles: Junta de PVC plastificado de alta resistencia, que permite que el felpudo sea fácilmente enrollable, para facilitar tanto su manipulación, como la recogida de la suciedad capturada, acumulada en el foso en el que se aloja. Además, esta perforada, para permitir la evacuación de polvo y humedad

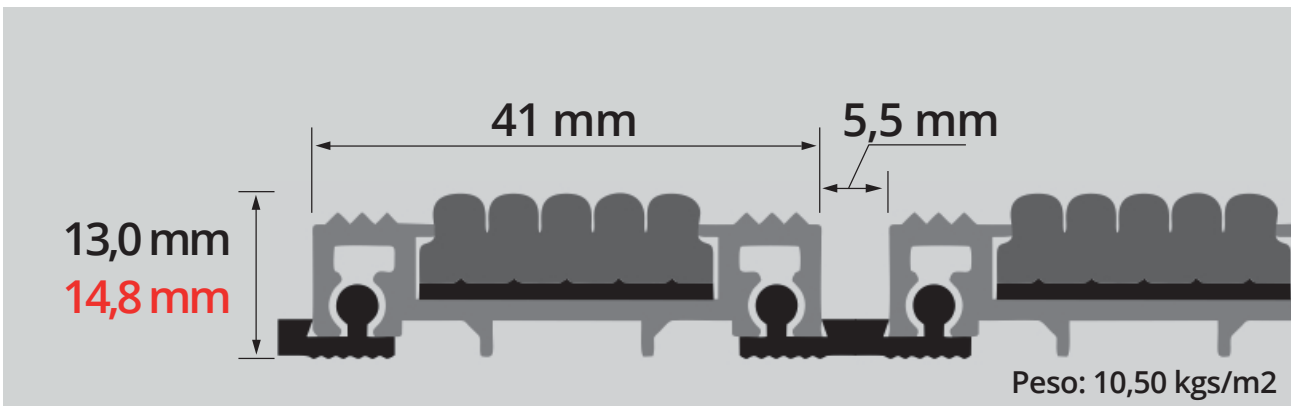
Aislamiento acústico: La junta de unión entre perfiles tiene también el cometido de evitar todos aquellos ruidos metálicos que se producirían cada vez que el felpudo fuera pisado, de no existir este aislamiento entre cada perfil y el lecho del foso en el que se aloja el felpudo

Inserción superior: Moqueta de gran resistencia y alta capacidad de absorción de humedad. La suciedad no afecta al color. Está disponible en versión estándar y "heavy duty"

Perfiles terminales: Los perfiles terminales al inicio y al final del felpudo se diferencian del resto en que cuentan con un añadido en forma de pletina estriada, que es cortada hasta conseguir la medida exacta deseada, salvo para aquellos felpudos que casualmente cumplan dicha medida componiéndose solamente de perfiles normales

Colores Estándar: gris, antracita, beige, tabaco y rojo "Heavy duty": gris, negro, marrón, azul, rojo, oro, verde y blanco [página 17](#)

Diseño sanitario: El diseño del perfil de aluminio es de tipo sanitario (abierto, en lugar de tubular), lo que impide su colonización por bacterias o gérmenes, como ocurre con los diseños tubulares cerrados



Perfil de aluminio

Composición: Aleación de aluminio 6063 con tratamiento T.5

Peso: 354 gramos / metro lineal

Junta de unión entre perfiles

Composición: PVC plastificado de dureza SHORE A95

Peso: 80 gramos / metro lineal

Perforaciones de drenaje: 6x22 mm por cada 44 mm de largo

Inserción superior de moqueta

Método de fabricación: "Needled pile floorcovering" ISO 2424

Aspecto: Moteado

Composición de la felpa: 100 % PP (polipropileno)

Soporte: "Gofre" ISO 2424

Peso de la felpa: 1150 gramos / m²
1750 gramos / m²

Peso total: 2170 gramos / m² (+/- 7,5 %)
2780 gramos / m² (+/- 7,5 %) ISO 8543
ISO 8543

Altura de la felpa: 3,6 mm (< 7: +/- 0,5 % / >= 7: +/- 7,5 %)
5,5 mm (+/- 0,5 %)

Altura total: 9,2 mm (< 7: +/- 0,5 % / >= 7: +/- 7,5 %) ISO 1766
11 mm (+/- 0,5 %) ISO 1766

(*) Versión "heavy duty"