



2015

basmat.com




LA BARRERA ANTISUCIEDAD

BASMAT®

CATÁLOGO

STOCK 00 HORAS	EXPRES 24 HORAS	ESTÁNDAR 72 HORAS
------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------



INTERNATIONAL
PATENT 



Presupuestos
automáticos al instante



Una empresa con
más de 35 años de
experiencia en el
sector pavimentos



BAsMat®

Basmat es el fabricante español **líder** de sistemas de felpudos de entrada. La sede central, fábrica y dirección comercial están situadas en la comarca de Pamplona, España.

Basmat es una empresa con más de **35 años** de experiencia en el sector de pavimentos.

Basmat ha ideado un **nuevo concepto** de sistemas de felpudos de entrada. Los perfiles de las barreras antisuciedad Basmat se unen mediante un **sistema 'clic' único y patentado**, que además añade numerosas ventajas de las que carecen los productos de la competencia.

Basmat posee su propio departamento de I+D+I en el que constantemente **desarrolla y mejora** sus productos. Basmat se caracteriza por un suministro **rápido y eficiente** y por su continua **adaptación** a las demandas del mercado.

Los productos Basmat se distribuyen en diferentes sectores: pavimentos, grandes superficies, bricolaje, ferreterías, cerámica, higiene, etc.

Basmat exporta sus productos a los **5 continentes**. El éxito de Basmat a nivel nacional e internacional es la mejor prueba de su nivel de **innovación** y de la excelente **calidad** de sus productos.



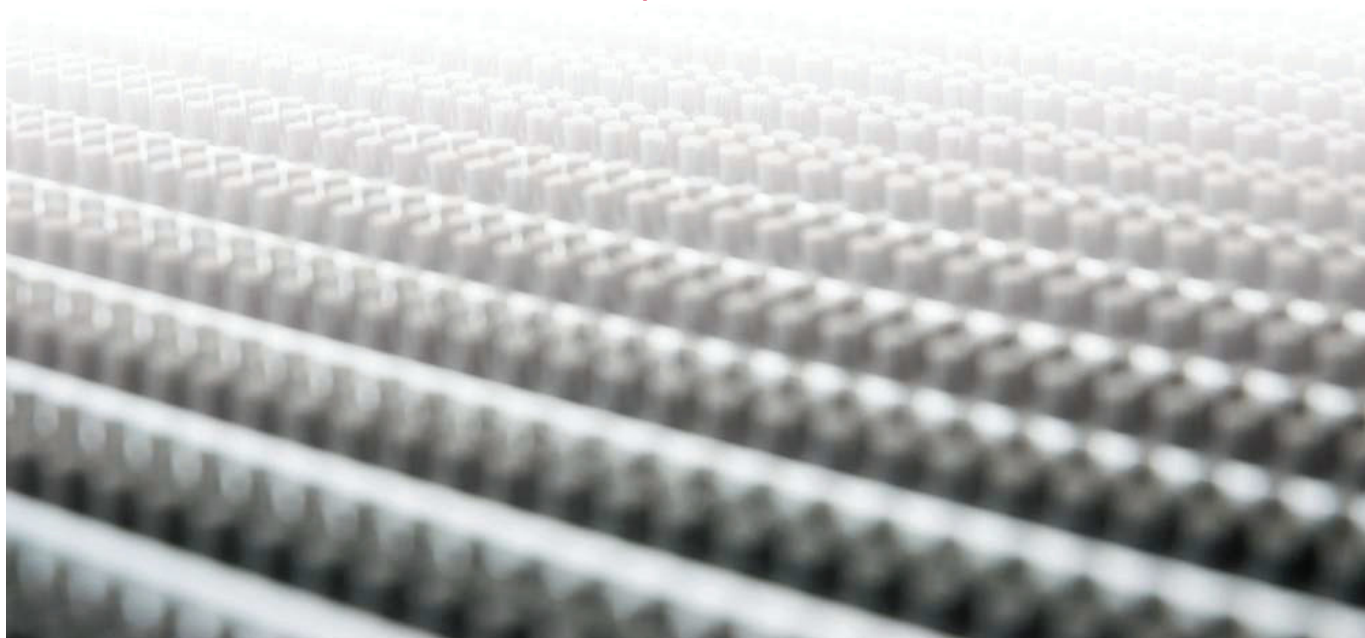
EXPERIENCIA
EXPERIENCIA
PROFESIONALIDAD
PROFESIONALIDAD
DEDICACIÓN
DEDICACIÓN
INNOVACIÓN
INNOVACIÓN

BAsMat®

HAMEUR

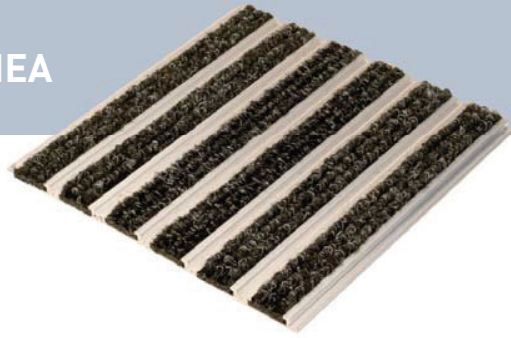
PÁGINA

2	Basmat
4	Basmat Atenea
6	Basmat Hermes
8	Basmat Apolo
10	Basmat Atenea + Rampas
12	Basmat Artemis / Cronos
14	Basmat Zeus
16	Plazos de fabricación
17	La suciedad, fuente de problemas
18	¿Cómo funciona Basmat?
19	Ventajas de Basmat
21	Basmat frente a la competencia
22	Ecología
23	Prescribir Basmat
24	Aplicación móvil
25	Marketing
26	Cómo realizar pedidos / cómo prescribir Basmat
27	Hoja de pedido / presupuesto
28	Preguntas frecuentes
30	Basmat Atenea: Instalación en un suelo laminado
31	Consejos de instalación
32	Accesorios
33	Mantenimiento y limpieza
34	Acabados Basmat
35	Felpudos de poliamida
36	Garantía e información técnica
38	Zócalos
48	Instalación



BASMAT ATENEA

EL MÁS VERSÁTIL



INSTALACIÓN ENCASTRADA

9 x 33 mm



Textil

Plástico

Cepillos



Altura

9 mm.

Anchura del perfil

33 mm.

Perfiles por metro lineal

30 unidades.

Estructura

100% aluminio. Acabado pasivado.
7 kg de aluminio por m².

Acabado

Textil.

Aislamiento y consolidación

Foam de polipropileno autoadhesivo con malla de sujeción.

Accesorios opcionales

Perfiles laterales y piezas de esquina.

Nivel de dificultad

Bajo. 15 min/m².

Indicado para

Suelos laminados y suelos de cualquier altura.

Dimensiones máximas

Ancho: 4,5 metros.

Largo: Sin límites.

Altura

9 mm.

Anchura del perfil

33 mm.

Perfiles por metro lineal

30 unidades.

Estructura

100% aluminio. Acabado pasivado.
7 kg de aluminio por m².

Acabado

Plástico.

Aislamiento y consolidación

Foam de polipropileno autoadhesivo con malla de sujeción.

Accesorios opcionales

Perfiles laterales y piezas de esquina.

Nivel de dificultad

Bajo. 15 min/m².

Indicado para

Suelos laminados y suelos de cualquier altura.

Dimensiones máximas

Ancho: 4,5 metros.

Largo: Sin límites.

Altura

9 mm.

Anchura del perfil

33 mm.

Perfiles por metro lineal

30 unidades.

Estructura

100% aluminio. Acabado pasivado.
7 kg de aluminio por m².

Acabado

Cepillos.

Aislamiento y consolidación

Foam de polipropileno autoadhesivo con malla de sujeción.

Accesorios opcionales

Perfiles laterales y piezas de esquina.

Nivel de dificultad

Bajo. 15 min/m².

Indicado para

Suelos laminados y suelos de cualquier altura.

Dimensiones máximas

Ancho: 4,5 metros.

Largo: Sin límites.

POLIPROPILENO



Antracita Azul Beige Burdeos Camel



Gris Marrón Verde

POLIAMIDA



Azul Negro Rojo



Gris Negro Fotoluminiscente



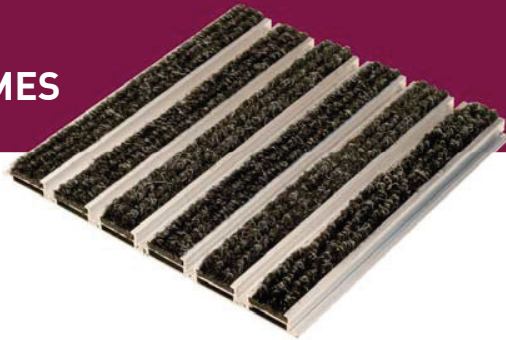
Azul Gris Negro Rojo Verde

- Apropriado para su instalación en suelos laminados, sin obras.
- Fácil instalación.
- El más económico y versátil.
- Hasta 4,5 metros de anchura, sin límite de longitud.



BASMAT HERMES

EL PRIMER
BASMAT



**INSTALACIÓN
ENCASTRADA**

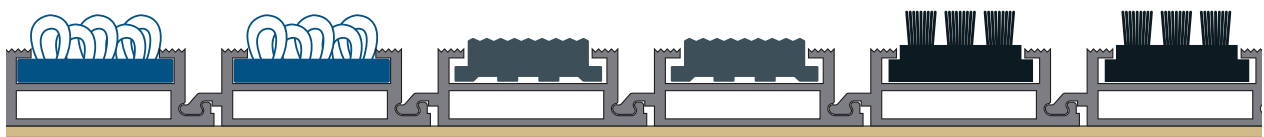
17 x 33 mm



Textil

Plástico

Cepillos



Altura

17 mm.

Anchura del perfil

33 mm.

Perfiles por metro lineal

30 unidades.

Estructura

100% aluminio. Acabado pasivado.
10 kg de aluminio por m².

Acabado

Textil.

Aislamiento y consolidación

Foam de polipropileno autoadhesivo
con malla de sujeción.

Accesorios opcionales

Perfiles laterales y piezas de esquina.

Nivel de dificultad

Bajo. 15 min/m².

Indicado para

Instalación encastrada.

Dimensiones máximas

Ancho: 4,5 metros.

Largo: Sin límites.

Altura

17 mm.

Anchura del perfil

33 mm.

Perfiles por metro lineal

30 unidades.

Estructura

100% aluminio. Acabado pasivado.
10 kg de aluminio por m².

Acabado

Plástico.

Aislamiento y consolidación

Foam de polipropileno autoadhesivo
con malla de sujeción.

Accesorios opcionales

Perfiles laterales y piezas de esquina.

Nivel de dificultad

Bajo. 15 min/m².

Indicado para

Instalación encastrada.

Dimensiones máximas

Ancho: 4,5 metros.

Largo: Sin límites.

Altura

17 mm.

Anchura del perfil

33 mm.

Perfiles por metro lineal

30 unidades.

Estructura

100% aluminio. Acabado pasivado.
10 kg de aluminio por m².

Acabado

Cepillos.

Aislamiento y consolidación

Foam de polipropileno autoadhesivo
con malla de sujeción.

Accesorios opcionales

Perfiles laterales y piezas de esquina.

Nivel de dificultad

Bajo. 15 min/m².

Indicado para

Instalación encastrada.

Dimensiones máximas

Ancho: 4,5 metros.

Largo: Sin límites.

POLIPROPILENO



Antracita Azul Beige Burdeos Camel



Gris Marrón Verde

POLIAMIDA



Azul Negro Rojo

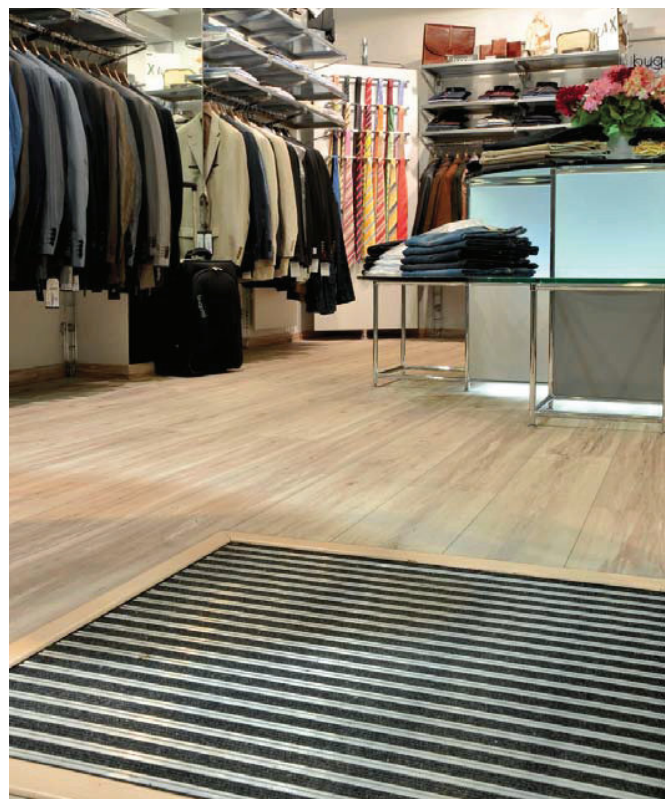
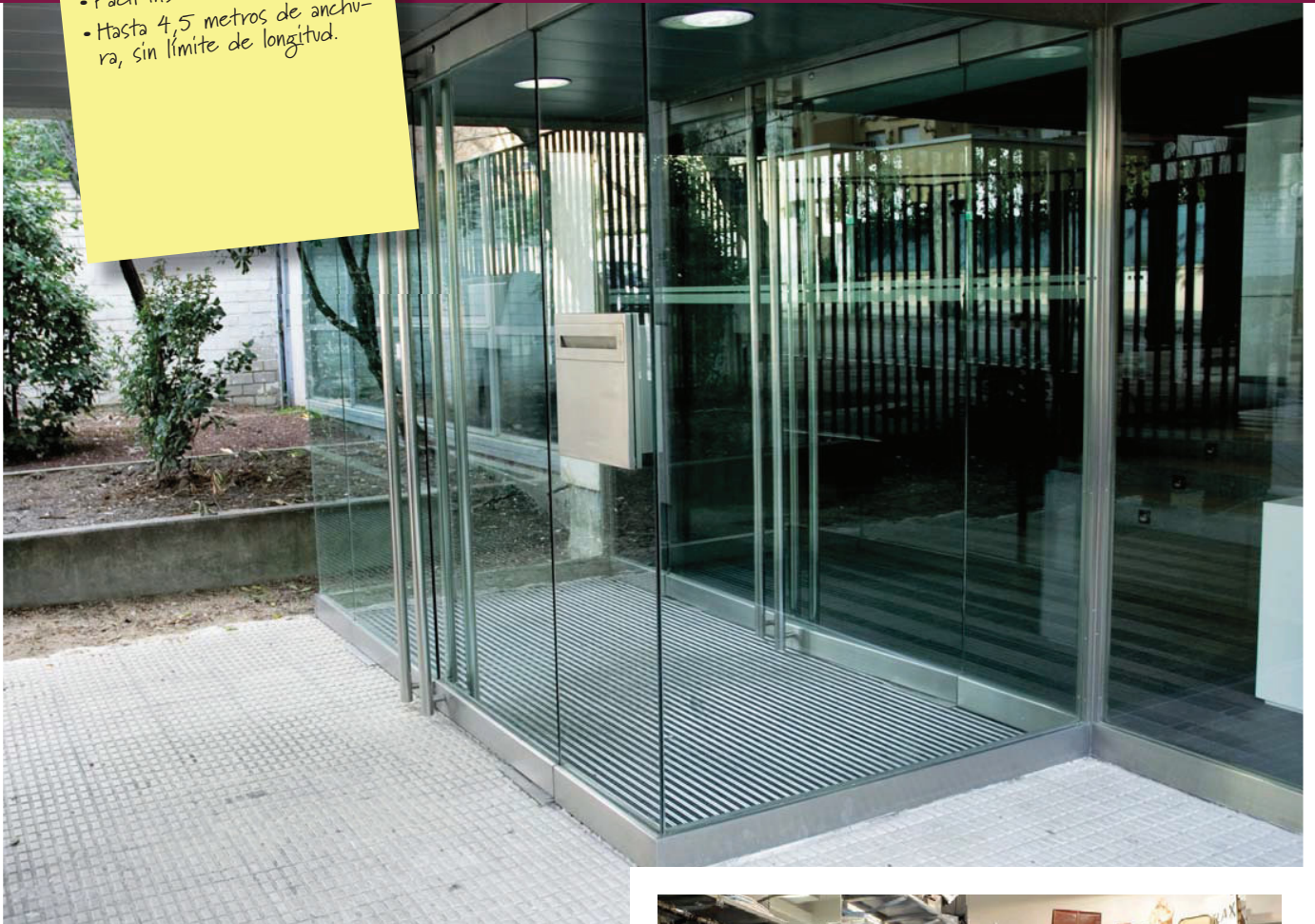


Gris Negro Fotoluminiscente



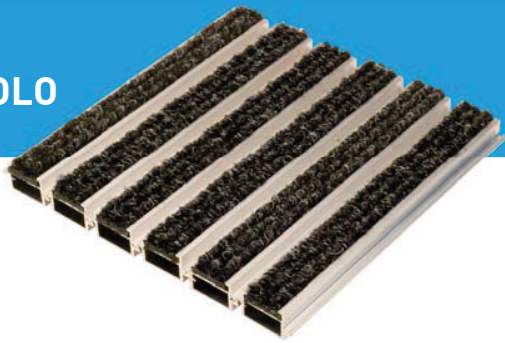
Azul Gris Negro Rojo Verde

- El modelo más estándar.
- Fácil instalación.
- Hasta 4,5 metros de anchura, sin límite de longitud.

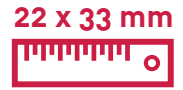


BASMAT APOLO

PARA SUELOS
MÁS GRUESOS



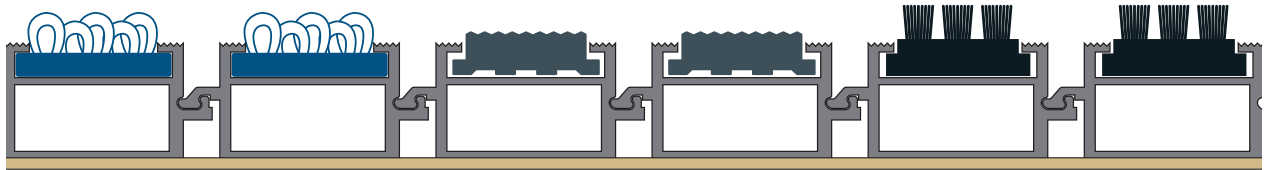
INSTALACIÓN ENCASTRADA



Textil

Plástico

Cepillos



Altura

22 mm.

Anchura del perfil

33 mm.

Perfiles por metro lineal

30 unidades.

Estructura

100% aluminio. Acabado pasivado.
12,2 kg de aluminio por m².

Acabado

Textil.

Aislamiento y consolidación

Foam de polipropileno autoadhesivo con malla de sujeción.

Accesorios opcionales

Perfiles laterales y piezas de esquina.

Nivel de dificultad

Bajo. 15 min/m².

Indicado para

Instalación encastrada.

Dimensiones máximas

Ancho: 4,5 metros.

Largo: Sin límites.

Altura

22 mm.

Anchura del perfil

33 mm.

Perfiles por metro lineal

30 unidades.

Estructura

100% aluminio. Acabado pasivado.
12,2 kg de aluminio por m².

Acabado

Plástico.

Aislamiento y consolidación

Foam de polipropileno autoadhesivo con malla de sujeción.

Accesorios opcionales

Perfiles laterales y piezas de esquina.

Nivel de dificultad

Bajo. 15 min/m².

Indicado para

Instalación encastrada.

Dimensiones máximas

Ancho: 4,5 metros.

Largo: Sin límites.

Altura

22 mm.

Anchura del perfil

33 mm.

Perfiles por metro lineal

30 unidades.

Estructura

100% aluminio. Acabado pasivado.
12,2 kg de aluminio por m².

Acabado

Cepillos.

Aislamiento y consolidación

Foam de polipropileno autoadhesivo con malla de sujeción.

Accesorios opcionales

Perfiles laterales y piezas de esquina.

Nivel de dificultad

Bajo. 15 min/m².

Indicado para

Instalación encastrada.

Dimensiones máximas

Ancho: 4,5 metros.

Largo: Sin límites.

POLIPROPILENO



Antracita Azul Beige Burdeos Camel



Gris Marrón Verde

POLIAMIDA



Azul Negro Rojo



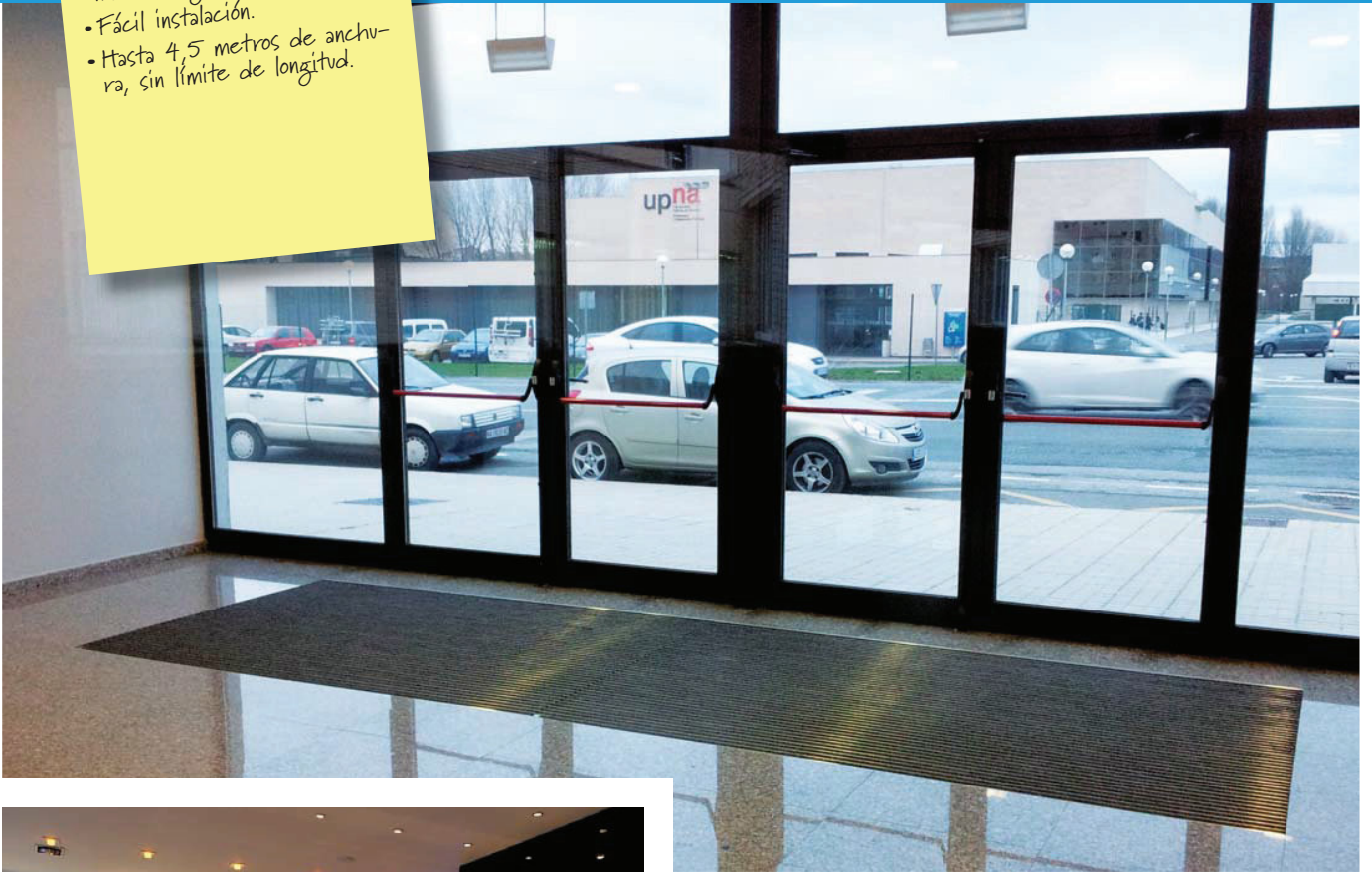
Gris Negro Fotoluminiscente



Azul Gris Negro Rojo Verde

H 22 mm
A 33 mm

- Apropriado para suelos de mármol o granito.
- Fácil instalación.
- Hasta 4,5 metros de anchura, sin límite de longitud.



BASMAT ATENEA+RAMPAS



NO NECESITA FOSO

INSTALACIÓN EN SUPERFICIE

9 x 33 mm

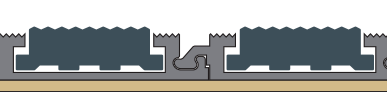


Textil Rampas



Altura
9 mm.
Anchura del perfil
33 mm.
Perfiles por metro lineal
30 unidades.
Estructura
100% aluminio. Acabado pasivado.
7,3 kg de aluminio por m².
Acabado
Textil.
Aislamiento y consolidación
Foam de goma autoadhesivo antideslizante con malla de sujeción.
Accesorios incluidos
Rampas y piezas de esquina.
Nivel de dificultad
Bajo. 15 min/m².
Indicado para
Pavimentos en los que no existe foso.
Dimensiones máximas
Ancho: 4,5 metros.
Largo: Sin límites.

Plástico Rampas



Altura
9 mm.
Anchura del perfil
33 mm.
Perfiles por metro lineal
30 unidades.
Estructura
100% aluminio. Acabado pasivado.
7,3 kg de aluminio por m².
Acabado
Plástico.
Aislamiento y consolidación
Foam de goma autoadhesivo antideslizante con malla de sujeción.
Accesorios incluidos
Rampas y piezas de esquina.
Nivel de dificultad
Bajo. 15 min/m².
Indicado para
Pavimentos en los que no existe foso.
Dimensiones máximas
Ancho: 4,5 metros.
Largo: Sin límites.

Cepillos Rampas



Altura
9 mm.
Anchura del perfil
33 mm.
Perfiles por metro lineal
30 unidades.
Estructura
100% aluminio. Acabado pasivado.
7,3 kg de aluminio por m².
Acabado
Cepillos.
Aislamiento y consolidación
Foam de goma autoadhesivo antideslizante con malla de sujeción.
Accesorios incluidos
Rampas y piezas de esquina.
Nivel de dificultad
Bajo. 15 min/m².
Indicado para
Pavimentos en los que no existe foso.
Dimensiones máximas
Ancho: 4,5 metros.
Largo: Sin límites.

POLIPROPILENO



Antracita Azul Beige Burdeos Camel



Gris Marrón Verde

POLIAMIDA



Azul Negro Rojo



Gris Negro Fotoluminiscente



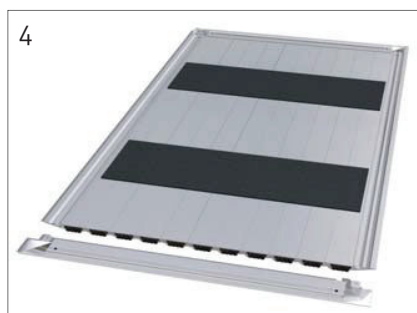
Azul Gris Negro Rojo Verde

H 9 mm
A 33 mm

- No necesita obras.
- Instalación en superficie.
- No obstaculiza el paso.
- Máxima superficie.
- Hasta 4,5 metros de anchura, sin límite de longitud.
- Rampas laterales opcionales.



MONTAJE



Para felpudos de grandes dimensiones se recomienda fijarlos al pavimento mediante tornillos.

**BASMAT ARTEMIS /
CRONOS**



ANCHURA
ESPECIAL

**INSTALACIÓN
ENCASTRADA**

Textil

9 x 69 mm



Altura

9 mm.

Anchura del perfil

69 mm.

Perfiles por metro lineal

14 unidades.

Estructura

100% aluminio. Acabado pasivado.
5,5 kg de aluminio por m².

Acabado

Textil.

Aislamiento y consolidación

Foam de polipropileno autoadhesivo
con malla de sujeción.

Accesorios opcionales

Perfiles laterales y piezas de esquina.

Nivel de dificultad

Muy bajo. 10 min/m².

Indicado para

Suelos laminados y suelos de cual-
quier altura. Grandes instalaciones.

Dimensiones máximas

Ancho: 4,5 metros.
Largo: Sin límites.

POLIPROPILENO



Antracita Azul Beige Burdeos Camel



Gris Marrón Verde

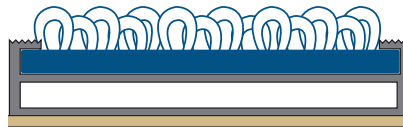
POLIAMIDA



Azul Negro Rojo

Textil

17 x 69 mm



Altura

17 mm.

Anchura del perfil

69 mm.

Perfiles por metro lineal

14 unidades.

Estructura

100% aluminio. Acabado pasivado.
8,8 kg de aluminio por m².

Acabado

Textil.

Aislamiento y consolidación

Foam de polipropileno autoadhesivo
con malla de sujeción.

Accesorios opcionales

Perfiles laterales y piezas de esquina.

Nivel de dificultad

Muy bajo. 10 min/m².

Indicado para

Instalación encastrada. Grandes
instalaciones.

Dimensiones máximas

Ancho: 4,5 metros.
Largo: Sin límites.

POLIPROPILENO



Antracita Azul Beige Burdeos Camel



Gris Marrón Verde

POLIAMIDA



Azul Negro Rojo

H 9 mm
A 69 mm

H 17 mm
A 69 mm

- Menor proporción de aluminio a la vista: lamas más anchas.
- Especial para cubrir grandes superficies.
- Muy fácil instalación.
- Hasta 4,5 metros de anchura, sin límite de longitud.



BASMAT ZEUS



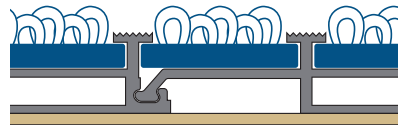
LA ELECCIÓN DE
LOS ARQUITECTOS

INSTALACIÓN
ENCASTRADA

17 x 52 mm



Textil



Altura

17 mm.

Anchura del perfil

52 mm.

Perfiles por metro lineal

20 unidades.

Estructura

100% aluminio. Acabado pasivado.

8,2 kg de aluminio por m².

Acabado

Textil.

Aislamiento y consolidación

Foam de polipropileno autoadhesivo

con malla de sujeción.

Accesorios opcionales

Perfiles laterales y piezas de esquina.

Nivel de dificultad

Medio. 20 min/m².

Indicado para

Instalación encastrada. Grandes instalaciones.

Dimensiones máximas

Ancho: 4,5 metros.

Largo: Sin límites.

POLIPROPILENO



Antracita Azul Beige Burdeos Camel



Gris Marrón Verde

POLIAMIDA



Azul Negro Rojo

H 17 mm
A 52 mm

- Sin huecos entre los perfiles.
- El preferido por los arquitectos y diseñadores.
- Especial para cubrir grandes superficies.
- Hasta 4,5 metros de anchura, sin límite de longitud.



PLAZOS DE FABRICACIÓN



DISPONGA DE SU PROPIO STOCK DE PERFILES BASMAT

Apropiado para aquellos clientes que desean ofrecer un servicio inmediato

Usted puede disponer de su propio stock de perfiles Basmat y preparar un felpudo a medida en cuestión de **minutos**. Tan solo es necesario disponer de una **sierra** de corte de aluminio. Gracias a esta opción, decenas de clientes **en todo el mundo** aprovechan las ventajas del sistema 'clíc' patentado de Basmat. Basmat le asesora sobre el **stock** más adecuado para su zona. Esta opción es la más apropiada para **mercados lejanos** o con **dificultades de transporte**.

Usted puede disponer de un stock de seguridad con las referencias más vendidas y utilizar el servicio **estándar** o **exprés** para casos puntuales.



SERVICIO EXPRES

Felpudos urgentes a medida

Basmat es consciente de las **urgencias** derivadas de la instalación de sus productos. A menudo, el felpudo es el último elemento que se instala en una obra, y además se convierte en **imprescindible** en el momento de la **inauguración**. Por este motivo, Basmat pone a disposición de sus **clientes habituales** el servicio Expres, con el que se reduce el plazo de fabricación a **24 horas***. Consulte las condiciones aplicables a este servicio.

(* El plazo de 24 horas se refiere a la fabricación desde el momento de la confirmación del pedido.



SERVICIO ESTÁNDAR

Felpudos a medida

Basmat ha **reducido** al máximo el plazo de fabricación para así responder mejor a las demandas de sus clientes.

También se puede utilizar este servicio como **complemento** a la compra de barras de Basmat al por mayor. De esta manera, no es necesario disponer de un gran **stock** de modelos, acabados y colores.

LA SUCIEDAD, FUENTE DE PROBLEMAS



El 80% de la suciedad de un edificio es introducida por las personas



En lugares con un gran tránsito de personas, la **suciedad** es la causa de numerosos problemas.

Está comprobado que el **80% de la suciedad** introducida en un edificio es transportada en los zapatos de las personas que transitan por él.

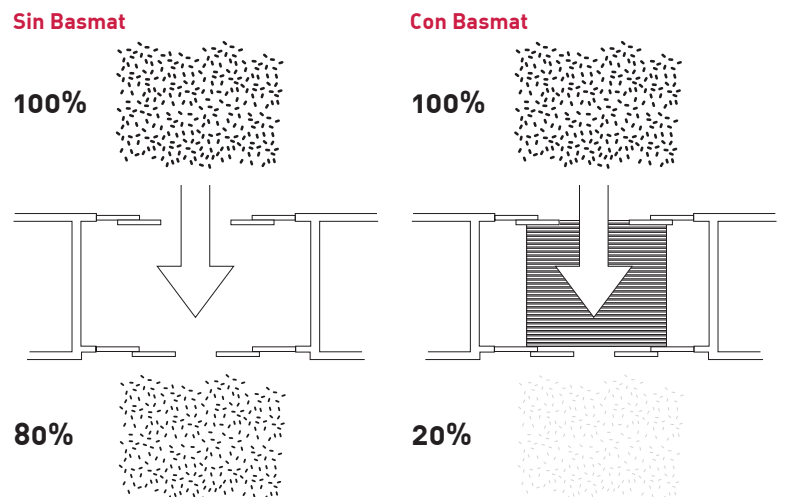
Todos conocemos la importancia de una buena imagen. La suciedad en los pavimentos interiores produce una impresión muy negativa, ya sean éstos de moqueta, parqué, laminados, de linóleo, mármol o cerámicos. Las partículas, tanto secas como húmedas, se depositan sobre la superficie, y debido a su color destacan de manera notable produciendo un **efecto estético no deseado**.

Aquellos pavimentos sin capacidad de absorción presentan un problema adicional. La humedad es introducida en el edificio generando **depósitos de agua** en la superficie que van siendo extendidos progresivamente al conjunto de las instalaciones. Además de la imagen negativa que produce, puede ser el desencadenante de **accidentes** debidos al deslizamiento.

Las partículas arrastradas por los zapatos poseen una gran capacidad **abrasiva** y provocan un fuerte **desgaste** en los pavimentos interiores. Al disminuir la cantidad de suciedad, desciende a su vez la necesidad de detergentes necesarios para la limpieza, con lo que se consigue prolongar aún más la vida de los pavimentos y **reducir el consumo** de productos agresivos y contaminantes. Los fabricantes de pavimentos y revestimientos recomiendan la instalación de felpudos como medida preventiva del desgaste de sus productos.

Los **gastos de limpieza** de un edificio o local constituyen una partida considerable, que puede verse **recortada** en gran medida si se logra evitar de alguna manera la introducción de suciedad.

Basmat contribuye a preservar el medio ambiente, al disminuir el consumo de agua y productos de limpieza, así como al prolongar la vida de los pavimentos.



¿CÓMO FUNCIONA BASMAT?

Basmat es un **felpudo de aluminio** formado por perfiles en los que se insertan piezas de moqueta, plástico o cepillos. La acción combinada de los diferentes materiales actúa como una **barrera antisuciedad** que preserva la limpieza del interior de los edificios.

Basmat se encuentra disponible en diversos modelos, acabados, colores y alturas para adaptarse a cualquier entorno o necesidad.

En los felpudos con acabado textil, el aluminio estriado **desprende de la suciedad** transportada en las suelas de los zapatos y simultáneamente la moqueta ejerce una acción de **secado** y retención.

En los modelos con acabado de plástico, la acción del aluminio es complementada por las **irregularidades** en la superficie del acabado.

En los felpudos con acabado de cepillos, la suciedad es desprendida de los zapatos por la **fricción** de las cerdas contra las suelas.

Basmat resuelve las limitaciones de otros tipos de felpudos que difícilmente reúnen la **capacidad** de retirar y retener la suciedad y absorber la humedad.

Gracias a su **exclusivo sistema de montaje patentado** mediante 'clic', los plazos entre la proyección y el montaje se reducen de manera notable respecto a otros productos similares.



A diferencia de otros tipos de felpudos, el paso sobre Basmat resulta de gran **comodidad** y no produce ruido, ha sido diseñado para evitar problemas con tacones finos, y permite el paso de cochecitos de niños y sillas de ruedas. Basmat también puede ser instalado sobre una **rampa**.

Basmat puede ser colocado en **múltiples entornos**: viviendas, edificios públicos, oficinas, comercios y edificios industriales. Soporta el tránsito de **gran número de personas** y las condiciones más duras, incluso a la intemperie, y su limpieza se realiza de forma sencilla, **mediante aspiración**. A diferencia de otros productos de características similares, **no es necesario levantar** el felpudo para efectuar un mantenimiento adecuado.

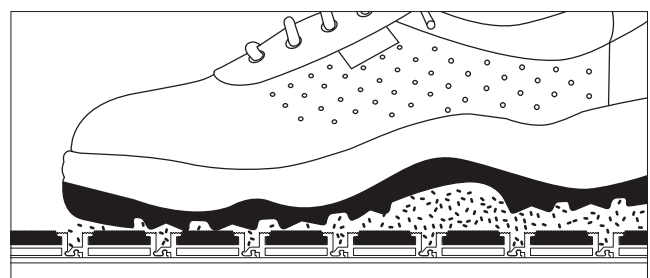
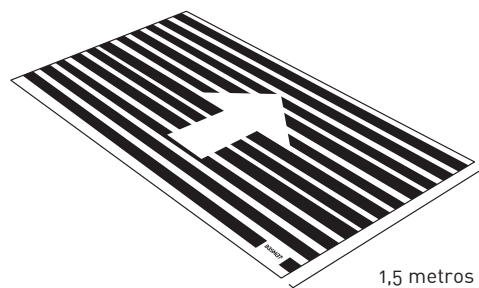
En caso de deterioro, las tiras de fibra textil, plástico o cepillos **pueden ser reemplazadas** de manera sencilla retirándolas de los perfiles y sustituyéndolas por otras nuevas.

¿Cuál es el tamaño más eficaz?

(?)

En general, se puede afirmar que cuanto **mayor sea el tamaño de Basmat** mayor será la cantidad de suciedad retenida. Se recomienda una longitud mínima de **1,5 metros** en el sentido de la marcha para asegurar el contacto entre los zapatos y Basmat. En áreas de gran suciedad es posible la **combinación** de felpudos de distintos tipos —de plástico o cepillos en el exterior y textil en el interior— para completar el proceso de limpieza.

Gracias a su sistema de montaje mediante 'clic', Basmat permite cubrir **grandes superficies**. Incluso es posible instalar felpudos con perfiles de hasta 4,5 metros de longitud sin dividirlo en partes más pequeñas.



VENTAJAS DE BASMAT

Basmat mejora la estética de las entradas de los locales y edificios



Basmat puede cubrir superficies de cualquier forma



Las bandas de acabado de Basmat pueden ser reemplazadas fácilmente



AL

- Basmat es un **felpudo de aluminio** formado por perfiles en los que se insertan piezas de fibra textil, plástico o cepillos, con disponibilidad en varios colores para facilitar su integración en cualquier ambiente. Basmat **mejora la estética** de los locales y edificios en los que se instala.



- La **acción combinada** de los distintos materiales actúa como una barrera contra la suciedad. Con ello se consigue mantener el pavimento limpio durante más tiempo, ayudando también a disminuir los **gastos de mantenimiento**.



- Basmat **alarga la duración** de los pavimentos. También evita el uso de **productos de limpieza agresivos** y contaminantes que también contribuyen al deterioro de los suelos.



- Basmat ayuda en la **prevención de accidentes** debidos al deslizamiento.



- Gracias a su sistema de montaje mediante '**clic**', desarrollado y patentado con tecnología propia, **los plazos** entre la proyección y el montaje **se reducen de manera notable** respecto a otros productos similares.



- Basmat puede ser colocado tanto **encastrado** como **en superficie**. Para completar la instalación de Basmat se encuentran disponibles diversos perfiles de terminación: en forma de rampa, para encastrar, enmarcar, etc.



- Su sistema de montaje permite **cortar y ajustar los perfiles** en el propio lugar de instalación, en caso de que sea necesario, y realizar las adaptaciones pertinentes.



- Basmat permite su colocación en **múltiples entornos**: viviendas, hoteles, edificios públicos, oficinas, edificios industriales, etc. Soporta el tránsito de gran número de personas y las **condiciones más duras**.



- Los perfiles de Basmat se insertan uno en otro gracias al **sistema 'clic' patentado**, sin utilizar piezas de unión o conectores que debiliten la estructura. El resultado es un felpudo de **gran resistencia y durabilidad**, gracias a su **estructura 100% aluminio**.

VENTAJAS DE BASMAT

El sistema 'clic' es único, simple e ingenioso

Basmat es más que un felpudo, es un pavimento



• Basmat es más que un felpudo, **es un pavimento**. Gracias a su **único, simple e ingenioso sistema 'clic'**, Basmat puede ser instalado en lugares en los que resulta **imposible** colocar productos similares de otros fabricantes: formas irregulares, en rampa, en puertas automáticas o giratorias, entre mamparas o cristales, por debajo de zócalos, en escaleras, etc. El sistema 'clic' cuenta con varias **patentes internacionales**.



• Basmat ha sido especialmente concebido para cubrir **grandes superficies**, sin dividir el felpudo en partes más pequeñas, al contrario de lo que sucede con productos de características similares.



• A diferencia de artículos similares de otras marcas, no es necesario **levantar el felpudo** para efectuar el proceso de limpieza, tan solo es necesario el uso de un **aspirador**.

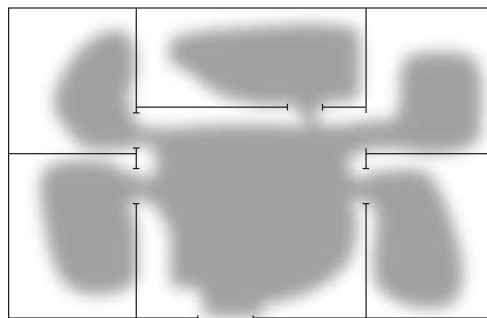


• En caso de deterioro, las bandas de fibra textil, plástico o cepillos, pueden ser **reemplazadas** de manera sencilla retirándolas de los perfiles y sustituyéndolas por otras nuevas.

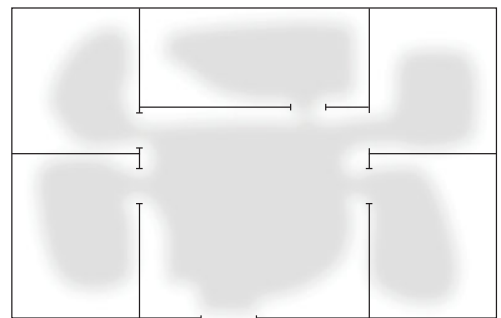


• **Puntos LEED**. Con Basmat se pueden obtener puntos LEED en los siguientes epígrafes: Crédito CA5 (1 punto), Crédito MR4 (1-2 puntos), Crédito MR5.1 y MR5.2 (1-2 puntos).

Desgaste de los pavimentos



Sin Basmat



Con Basmat



Tan sólo se necesita un aspirador para limpiar Basmat

Estructura 100% aluminio

BASMAT FRENTE A LA COMPETENCIA

BASMAT

COMPETENCIA

Limitaciones de tamaño	<p>Gracias al sistema 'clic' no existen limitaciones en cuanto al tamaño.</p> <p>Es posible añadir un número ilimitado de perfiles en el momento de la instalación.</p>	<p>El tamaño está limitado debido que el montaje se efectúa en la fábrica, afectando también al transporte y la instalación.</p>
Precio	<p>La simplicidad del sistema 'clic' reduce los gastos de producción sin afectar a su calidad y resistencia. Los costes de mantenimiento son menores.</p>	<p>Los gastos de producción y mantenimiento son mayores.</p>
Plazo de entrega	<p>Gracias al sistema 'clic' es posible adquirir e instalar Basmat en un plazo de 24 horas.</p>	<p>El proceso de producción y montaje se lleva a cabo en fábrica, con lo que se alarga el plazo de entrega (de 3 a 4 semanas).</p>
Adaptación a irregularidades, obstáculos y formas	<p>Basmat se adapta a cualquier obstáculo, medida errónea o forma. Permite el corte de los perfiles en el lugar de instalación con tan solo una sierra para aluminio.</p> <p>Basmat puede ser instalado en lugares en los que no es posible instalar felpudos de la competencia.</p> <p>Cualquier problema que se pueda presentar en la instalación es fácilmente resoluble.</p>	<p>Debido a que el felpudo es prefabricado se adapta menos a los obstáculos, medidas incorrectas y formas irregulares. No se pueden realizar adaptaciones en el momento de la instalación.</p> <p>En el caso de que las medidas sean incorrectas el felpudo ha de devolverse a fábrica, con el consiguiente retraso y molestias.</p>
Resistencia	<p>Resistencia a la carga vertical de 5 toneladas.</p> <p>Estructura 100% aluminio.</p>	<p>La mayoría de fabricantes utiliza cables o conectores que debilitan notablemente la estructura del felpudo.</p>
Limpieza	<p>No es necesario elevar el felpudo para limpiarlo, puesto que la suciedad no atraviesa los perfiles.</p> <p>Tan solo se necesita un aspirador para proceder a su limpieza.</p>	<p>Para limpiar los felpudos ensamblados mediante cables, es necesario enrollarlos o retirarlos. El personal de limpieza no suele realizar esa tarea debido a su peso elevado. Después de un tiempo, la suciedad va acumulándose en las ranuras, afectando al aspecto del felpudo.</p>
Reparación. Si por cualquier razón se daña un perfil, puede ser fácilmente reparado	<p>Los perfiles dañados pueden ser cambiados fácilmente. Tan solo es necesario desmontar el felpudo, retirar el perfil dañado y sustituirlo por uno nuevo. Menores gastos de reparación.</p>	<p>Es necesario enviar el felpudo a fábrica para ser reparado.</p> <p>Más caro y mayor plazo de entrega.</p>
Posibilidad de adquirir perfiles	<p>El cliente puede tener su propio stock de perfiles, y tras cortarlos a medida, enviarlos al cliente final.</p>	<p>Los felpudos son fabricados siempre a medida.</p>



El respeto a la **naturaleza** es una prioridad para Basmat. Los procesos industriales han sido diseñados para ahorrar energía y agua. La política de **proveedores** tiene en cuenta también el respeto al medio ambiente.



Los felpudos Basmat están fabricados con diferentes proporciones de materias primas reciclables y recicladas. Todos los materiales con los que se fabrica Basmat son **reciclables**. Basmat quiere conservar el aire limpio y evitar la emisión de gases de efecto invernadero que dañan el medio ambiente. Basmat es miembro del **US Green Building Council**. Los felpudos Basmat proporcionan pavimentos y edificios más limpios y seguros, por lo que su instalación proporciona **puntos LEED** para sus proyectos.



Con Basmat puede obtener puntos LEED para sus proyectos

PUNTOS LEED OBTENIBLES CON BASMAT

- CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR. Crédito CA5: Control de Contaminantes y Productos Químicos en Interiores. 1 punto por cada sistema de felpudo de entrada instalado de al menos 3 metros de longitud.
- MATERIALES Y RECURSOS. Crédito MR4. 1-2 puntos. Valor económico de todos los materiales con un mínimo de 10% de materiales reciclados. El aluminio con el que se fabrica Basmat contiene un 20% de material reciclado.
Crédito MR5.1 Y MR5.2. 1-2 puntos si los materiales utilizados han sido fabricados en un radio inferior a 800 km.

PRESCRIBIR BASMAT



Basmat hace que mis proyectos destaquen

¿Por qué los arquitectos y decoradores prefieren Basmat?

(?)

A todos nos gusta recibir una **buena impresión** al entrar en un edificio. Una entrada limpia y al mismo tiempo atractiva, constituye un **reto** para los arquitectos y decoradores de interiores. Basmat es la solución a sus **requerimientos** porque proporciona todo lo que exige el profesional: entradas bellas y limpias y seguridad para los transeúntes.

- Belleza: Proporciona una apariencia **distinguida** a la entrada.
- Limpieza: Basmat ayuda a **mantener** los pavimentos limpios.
- Seguridad: ayuda a **prevenir** los accidentes debidos al deslizamiento.
- **Protección** de los suelos frente al desgaste y desperfectos.
- Servicio: **Entrega rápida**. Basmat puede enviar su felpudo incluso en 24 horas (consulte condiciones). Los felpudos se entregan desmontados, con lo que se consiguen reducir costes de embalaje, almacenamiento y transporte.
- Amplia **gama** de modelos y acabados.
- Basmat es diseño sin límites. Basmat puede ser instalado en lugares en los que resultaría **imposible** instalar pro-



ductos similares de otros fabricantes: formas irregulares, en rampas, en puertas automáticas o giratorias, entre mamparas o cristales, por debajo de zócalos, en suelos laminados, escaleras, etc.

- Basmat está especialmente concebido para cubrir **grandes superficies**, sin dividir el felpudo en partes más pequeñas, cualidad que lo diferencia de los productos de la competencia.

¿Quiere que sus proyectos destaquen? Consulte la sección 'Cómo realizar pedidos / Cómo prescribir Basmat' o contacte con Basmat si necesita ampliar información.

Es15

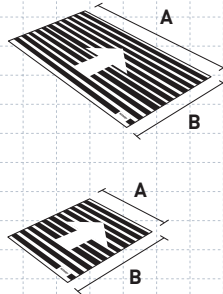
Pedido / Solicitud de presupuesto

1. Señale la casilla pedido o presupuesto y elija el modelo, acabado y color de su barrera antisuciedad.

Pedido Solicitud de presupuesto

Modelo	Acabado textil polipropileno	Acabado textil poliamida	Acabado plástico	Acabado cepillos
<input type="checkbox"/> ATENEA Altura: 9 mm				
<input type="checkbox"/> HERMES Altura: 17 mm	<input type="checkbox"/> Antracita			<input type="checkbox"/> Azul
<input type="checkbox"/> APOLO Altura: 22 mm	<input type="checkbox"/> Azul	<input type="checkbox"/> Azul	<input type="checkbox"/> Gris	<input type="checkbox"/> Gris
<input type="checkbox"/> APOLO Altura: 22 mm	<input type="checkbox"/> Beige	<input type="checkbox"/> Negro	<input type="checkbox"/> Negro	<input type="checkbox"/> Negro
<input type="checkbox"/> ATENEA+RAMPAS Altura: 9 mm	<input type="checkbox"/> Burdeos	<input type="checkbox"/> Rojo	<input type="checkbox"/> Fotoluminiscente	<input type="checkbox"/> Verde
<input type="checkbox"/> ARTEMIS Altura: 9 mm	<input type="checkbox"/> Camel			<input type="checkbox"/> Rojo
<input type="checkbox"/> ARTEMIS Altura: 9 mm	<input type="checkbox"/> Gris			
<input type="checkbox"/> CRONOS Altura: 17 mm	<input type="checkbox"/> Marrón			
<input type="checkbox"/> CRONOS Altura: 17 mm	<input type="checkbox"/> Verde			
<input type="checkbox"/> ZEUS Altura: 17 mm				

2. Dibuje un croquis de su barrera antisuciedad Basmat e indique las medidas y el sentido de la marcha.



Dimensión A: _____ mm
 Dimensión B: _____ mm

PERFILES LATERALES Y PIEZAS DE ESQUINA (Modelos encastrados)

Sí No

Observaciones:

Empresa: Contacto: Teléfono:

Fax: Dirección: Localidad:

Provincia: C.P.: E-mail:

PREGUNTAS FRECUENTES

1. ¿Qué tamaño máximo puede tener un felpudo Basmat?

No existe un tamaño máximo, puesto que siempre existe la posibilidad de dividir Basmat en partes más pequeñas. Si hablamos de las dimensiones máximas de una sola unidad, el máximo es una anchura de 4,5 metros, sin límites en el sentido de la marcha.

2. ¿Qué dificultad tiene el montaje de Basmat?

Todos los modelos son sencillos de instalar, especialmente, Atenea, Hermes, Apolo, Artemis y Cronos, siempre que tengan una forma regular. En el caso de superficies con formas curvas o irregulares es necesario disponer de herramientas para el corte de los perfiles.



3. ¿Puede una sola persona instalar un felpudo Basmat?

Sí, si el felpudo tiene una anchura inferior a 2 metros. En caso contrario, puede ser necesaria la intervención de más personas.

4. ¿Dónde se pega el foam? ¿al suelo?

No, la función del foam es fijar los perfiles e impedir su movimiento lateral. Por ello, el foam se coloca a modo de rastreles con la cara adhesiva hacia arriba, en contacto con los perfiles de aluminio.

5. ¿Puedo instalar Basmat en una superficie, sin foso?

Sí, para este caso, el modelo más adecuado es Basmat Atenea+Rampas.

6. ¿Disponen de felpudos de diferentes alturas?

Sí, Basmat dispone de modelos de 9, 17 y 22 mm de altura.

7. ¿Tienen algún modelo sin espacios entre los perfiles?

Sí, Basmat Zeus presenta una superficie continua, sin huecos entre los perfiles.

8. ¿Hay algún modelo que tenga menos aluminio a la vista?

Sí, en los modelos Zeus, Cronos y Artemis la proporción aluminio/acabado es menor que en el resto de modelos.



9. ¿Se pueden cambiar las bandas de acabado si se dañan o desgastan?

Sí, tan solo hay que retirar las bandas deterioradas y sustituirlas por las nuevas, aplicando unas gotas de adhesivo entre la tira y el perfil.

10. ¿Cuál es el plazo de fabricación de Basmat?

El plazo medio habitual es de 3 días laborables desde la confirmación del pedido, pero, en caso de urgencia, los felpudos pueden ser fabricados en un plazo de 24 horas. Basmat declina cualquier responsabilidad motivada por la imposibilidad de suministro en el plazo indicado.

11. Me gustaría disponer de un stock de perfiles de Basmat, ¿es posible?

Sí, para clientes de Latinoamérica y mercados lejanos o con dificultades de transporte, ofrecemos la posibilidad de disponer de un pequeño stock que permite acortar el plazo de entrega a los clientes finales.

12. Me gustaría rodear el felpudo con un marco, ¿es posible?

Sí, las lamas inicial y final ya tienen incorporados los perfiles que conforman el marco. Si desea completar la instalación adquiera

también los laterales y los herrajes para las esquinas.

13. Mi felpudo está situado en el exterior, ¿cómo puedo evitar que lo sustraigan?

Basmat puede ser atornillado al suelo para mayor seguridad.

14. Tengo un felpudo de forma irregular, ¿cómo hago el pedido?

Envíe un croquis bien por e-mail a la dirección basmat@basmat.com o por fax al número (+34) 948 23 44 07.



15. ¿Se pueden combinar varios acabados en una misma alfombra?

Sí, un felpudo puede tener varios acabados.

16. ¿Cómo limpio Basmat?

Basmat se limpia con un aspirador. En el caso de que aparezcan manchas, pueden utilizarse productos de limpieza comunes.

17. ¿Es necesario levantar el felpudo para proceder a su limpieza?

No es necesario, puesto que la suciedad queda atrapada en los surcos de aluminio.

18. Anteriormente he tenido un felpudo de aluminio al que se le soltaron los cables de acero, ¿me puede pasar lo mismo?

No, la estructura de Basmat es 100% aluminio, sin cables o elementos que la debiliten.

19. El felpudo Basmat pesa mucho, ¿por qué?

La estructura de Basmat es 100% de aluminio de gran resistencia.

20. Tengo un pequeño comercio, ¿puedo disponer de algún tipo de muestrario?

Sí, Basmat dispone de expositores y muestras donde sus clientes podrán ver y tocar los distintos modelos.

21. Tengo un suelo de parquet o laminado, ¿qué modelo me aconsejan?

Basmat Atenea y Artemis están especialmente concebidos para ser instalados en suelos de parquet y laminado sin realizar obras.

22. Quiero colocar un felpudo a la intemperie, ¿qué modelo me aconsejan?

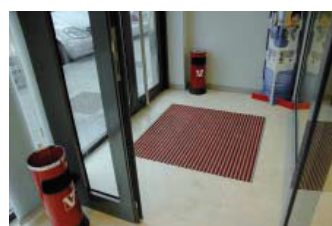
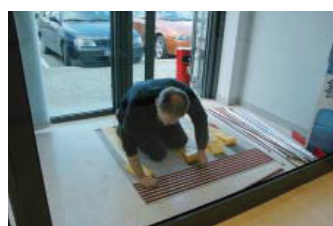
Si el felpudo no dispone de un porche o voladizo que lo proteja, aunque sea de manera parcial, recomendamos cualquier modelo con acabado plástico o cepillos. Si dispone de cierta protección también podemos aconsejarle un acabado textil.

23. ¿Varía la resistencia entre los diferentes modelos Basmat?

No, la resistencia de la estructura es similar en todos los modelos Basmat.

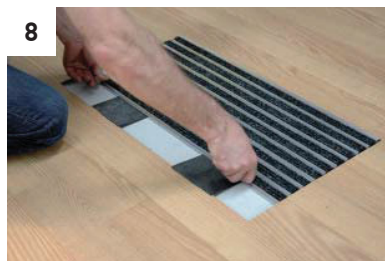
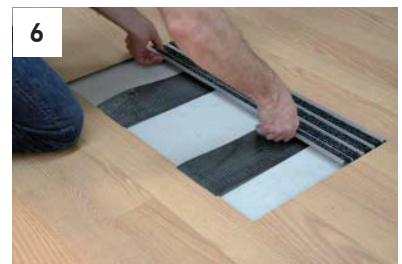
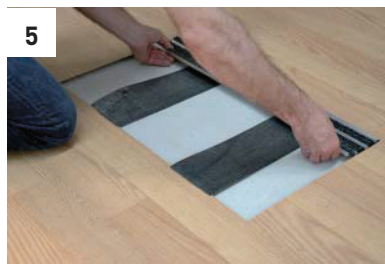
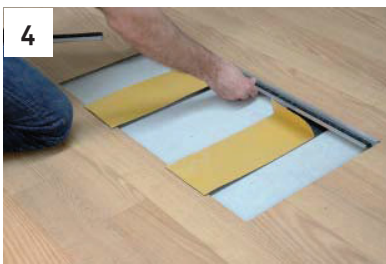
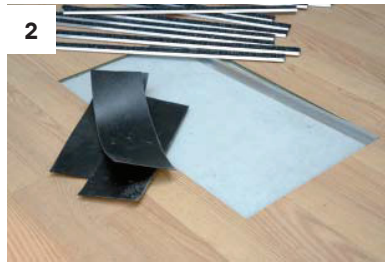
24. ¿Cuál es la diferencia entre Basmat Hermes y Basmat Zeus?

La altura de ambos modelos es la misma. Las diferencias son dos, fundamentalmente; el modelo Zeus carece de espacios entre perfil y perfil, por lo que la cantidad de aluminio a la vista es menor. El proceso de montaje es ligeramente más complicado en el caso del modelo Zeus.



BASMAT ATENEA: INSTALACIÓN EN UN SUELO LAMINADO

Los suelos laminados se caracterizan por su belleza y resistencia. Para preservar sus características, los fabricantes recomiendan mantenerlos limpios y secos. La instalación de Basmat Atenea es la solución perfecta para proteger sus cualidades originales. Basmat ha desarrollado este modelo especialmente para suelos laminados ya instalados sin necesidad de realizar complicadas obras.



CONSEJOS DE INSTALACIÓN

Embalaje

Todos los elementos que componen cada felpudo Basmat son enviados en un tubo o caja. Todos los paquetes incluyen instrucciones de montaje detalladas.



Preparación del foso

(!) La superficie sobre la que se coloque Basmat debe ser lo más **lisa y uniforme** posible. En caso contrario, al finalizar la instalación, Basmat puede presentar un aspecto irregular. Basmat recomienda el uso de pasta **autonivelante** para prepararla.



Seguridad

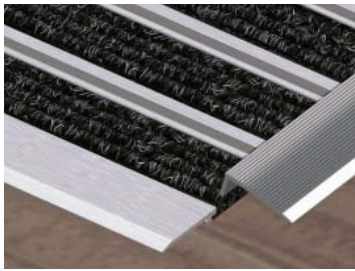
Si fuera necesario, Basmat puede ser **fijado** al suelo atornillándolo a éste. Retire parcialmente las piezas de moqueta, anti-deslizante o cepillos, y taladre el perfil. Atorníllelo y cubra los tornillos con las tiras previamente retiradas, fijándolas con unas gotas de adhesivo.



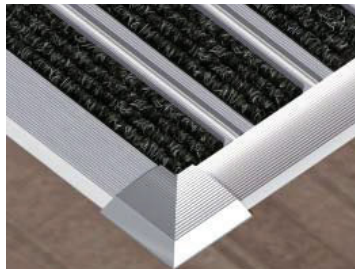
ACCESORIOS

Accesorios para encastrado

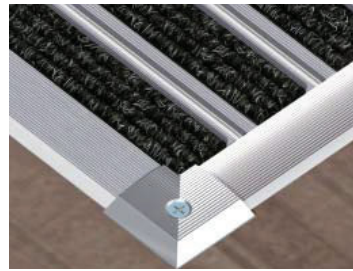
Todos los modelos encastrables



Perfil lateral para encastrado.



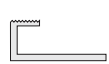
Pieza de esquina para adherir.



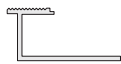
Pieza de esquina para atornillar.

Perfiles "J"

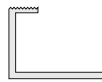
Para instalaciones en las que no es posible instalar el perfil inicial o final



Atenea y Artemis



Hermes, Zeus y Cronos

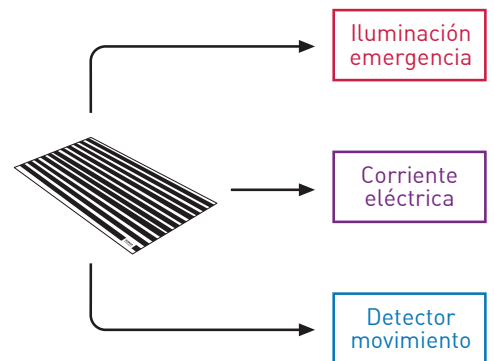


Apolo

Bandas de plástico para iluminación led



Para instalar un felpudo con iluminación led, Basmat dispone de bandas de plástico translúcidas bajo las que se pueden alojar las tiras luminosas. La iluminación puede ser conectada directamente a la corriente, sistema de emergencia o a un detector de movimiento o presencia.



Cantonera de escalera

Basmat Atenea y Artemis



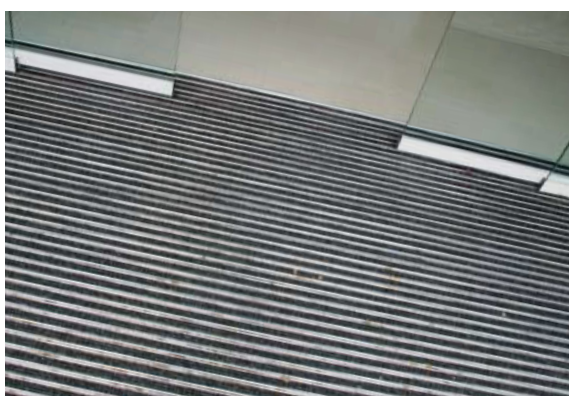
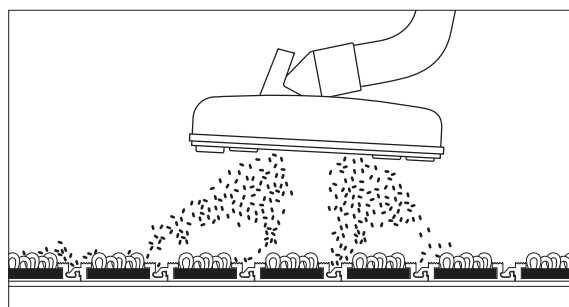
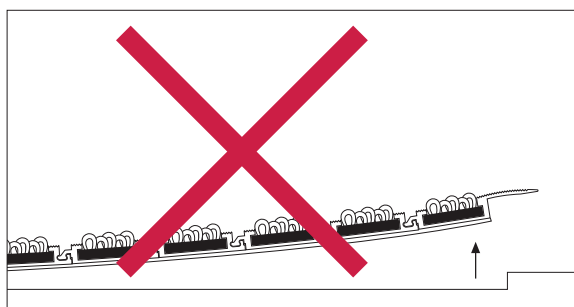
MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Los perfiles de aluminio que forman los felpudos Basmat han sido sometidos a un tratamiento de **pasivado**, gracias al cual presentan un aspecto mate que los protege de la corrosión y además evita que se ensucien con facilidad.

No es necesario **levantar** un felpudo Basmat para proceder a su limpieza. Tan solo se necesita un **aspirador**. En el caso de que aparezcan manchas, estas se pueden limpiar con los **productos de limpieza** comunes. En caso de deterioro, las bandas de acabado pueden ser **reemplazadas** fácilmente.

Los felpudos de otros fabricantes deben ser **levantados o retirados** para proceder a su limpieza, pero esta tarea no se suele llevar a cabo por su gran peso y tamaño. Normalmente se realiza una **limpieza superficial**, con lo que la suciedad permanece depositada en el foso.

Basmat ayuda a **ahorrar** tiempo y gastos de mantenimiento.



Un felpudo sucio es la mejor **prueba** de su capacidad para atrapar la suciedad y la humedad.

ACABADOS BASMAT

La elección del acabado de Basmat está condicionada por las **características** del lugar en el que va a ser instalado. Todos los acabados disponibles se caracterizan por su gran resistencia a la humedad y al desgaste.

Acabados textiles



Polipropileno

El acabado textil de polipropileno es el estándar en las barreras antisuciedad Basmat, y representa un 90% de los felpudos vendidos. Presenta una gran resistencia al desgaste y desprende enérgicamente la suciedad de los zapatos. No se ensucia fácilmente, con lo que se facilita su mantenimiento. No se altera como consecuencia de la humedad, aunque no se recomienda colocarlo a la intemperie si no está parcialmente protegido por un porche o voladizo, por las salpicaduras producidas al pasar sobre él.



Poliamida

El acabado textil de poliamida presenta una gran resistencia al desgaste y a la humedad. Se caracteriza por su mejor capacidad de absorción, tanto de polvo como de humedad. Presenta un comportamiento mejor frente al fuego que el polipropileno.

No se altera como consecuencia de la humedad, aunque no se recomienda colocarlo a la intemperie si no está parcialmente protegido por un porche o voladizo, por las salpicaduras producidas al pasar sobre él.



Acabado de plástico

El acabado de plástico es el más idóneo para la instalación en el exterior.



Acabado de cepillos

El acabado de cepillos es adecuado para su instalación en el exterior. Es una buena opción para retirar restos de nieve de los zapatos, así como para aislar lugares con abundancia de polvo de otros más limpios.

GARANTÍA E INFORMACIÓN TÉCNICA

Garantía

Basmat garantiza por 10 años la estructura de aluminio de sus barreras antisuciedad. La garantía de los acabados de moqueta, plástico y cepillos es de 2 años. Esta garantía incluye todas las deficiencias que, de forma demostrable, se deban a defectos de fabricación o de material.

Exclusiones

Esta garantía no cubre el desgaste normal de los perfiles, la anodización o los acabados.

Basmat tampoco responde de los daños producidos en los siguientes supuestos:

- Uso inadecuado o indebido.
- Manipulación defectuosa o negligente.
- Incumplimiento de las instrucciones de montaje y mantenimiento, modificaciones o reparaciones por cuenta propia.
- Reacciones químicas y físicas en la superficie del material producidas por un uso inapropiado.

Condiciones de la garantía

Basmat se compromete a reparar o sustituir el producto para el primer usuario final de forma gratuita. Los costes, gastos de envío y otros en los que incurra el tomador de la garantía no le serán abonados. La garantía se hará efectiva presentado el producto y la factura de venta.

Información técnica

ALUMINIO

Aleación 6063 y tratamiento de temple T5, de acuerdo con norma UNE 38-337-01. Acabado pasivado.

Características mecánicas (T5)

Carga de rotura 160 N/mm².

Límite elástico 110 N/mm².

Alargamiento 7%.

MOQUETA DE POLIPROPILENO

Método de fabricación: Punzonado.

Composición de la felpa: 100% polipropileno.

Segundo soporte: Eco Di Back.

Peso de la felpa: 1200 gr/m².

Peso total: 2630 gr/m².

Altura de la felpa: 5 mm.

Altura total: 10 mm +/- 1 mm.

Ancho original: 4 m.

Longitud original: 21 metros.

MOQUETA DE POLIAMIDA

Método de fabricación: Insertado.

Aspecto: 1/8" C.

Composición felpa: 100% PA₆₆.

Segundo soporte: PVC.

Peso felpa: 1000 g/m² ± 7,5%.

Peso total: 3610 g/m² ± 7,5%.

Altura felpa: 6,0 mm ± 0,5.

Altura total: 9,0 mm ± 7,5%.

PLÁSTICO

Elastómero o elastómero con acabado de goma.

CEPILLOS

Fibra: Poliamida PA6.

Material de la base: Policloruro de vinilo PVC.

Grapa metálica: V2A.

FOAM AUTOADHESIVO

Foam autoadhesivo de polietileno de alta densidad.

Espesor: 2 mm.

Ancho original: 120 mm.

ENSAYO DE INCENDIO

Prueba de reacción al fuego: S/N UNE 13501-1.

Probado y clasificado de acuerdo a los requerimientos de la norma UNE-EN 13501-1:2002.

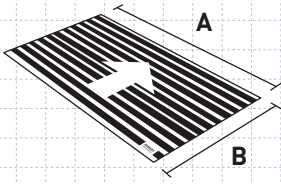
Clasificación: Efl-s1.

Métodos de ensayo: UNE-EN ISO 9239-1:2002.
UNE-EN ISO 11925-2:2002.

Normas: UNE-EN 13501-1:2002;
UNE-EN ISO 9239-1:2002;
UNE-EN ISO 11925-2:2002;

RESISTENCIA A LA CARGA VERTICAL

50 KN: Ok



A: mm
B: mm