

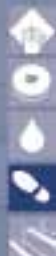
Gama de alfombrillas de entrada Nomad™. Entradas con estilo.



nomad[™] Alfombrillas

Alfombrilla de entrada: propuesta
con Nomad™ Terra 8100

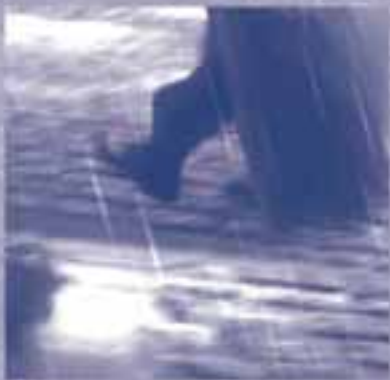
3M





El papel de la zona de entrada en su edificio

Dado que la suciedad, la humedad y el polvo dejan marcas visibles en el inmueble, no sólo afectan negativamente la primera



impresión de la Compañía, sino que también añaden costes de limpieza y reducen la seguridad. Por esto la zona de entrada tiene un papel clave: clave para la impresión de visitantes y habitantes; clave para proteger contra deslizamientos y caídas; clave para reducir costes de mantenimiento. Al planificar un edificio, o en la fase de reacondicionamiento, las alfombrillas Nomad le ayudarán a diseñar una zona de entrada de alta eficacia, al tiempo de adaptarse fácilmente a la decoración interior. Nos comprometemos a: mejorar y proteger el diseño de su edificio, ayudar a reducir los gastos de mantenimiento, y a incrementar la seguridad.

Alfombrillas Nomad™ de 3M: años de experiencia mejorando areas de entrada

Hace ya 30 años, científicos de 3M desarrollaron un producto que protegería las entradas a los edificios de la suciedad. Gracias a los especialistas en fibras, 3M expandió su gama de alfombrillas de entrada. Hoy en día, fruto de la innovación y la experiencia, una línea completa está disponible.

Dado que la arquitectura moderna demanda nuevas opciones de diseño, la gama Nomad ofrece nuevos productos y colores contemporáneos. 3M, junto a especialistas en diseño, ha seleccionado colores, acabados y patrones que encajan perfectamente en el diseño de su edificio. Hay ejemplos de instalación por toda Europa, centros comerciales en Alemania, el aeropuerto de Oslo o los cines Multiplex en Italia. Eche un vistazo a nuestra línea de productos y déjenos saber en qué podemos ayudarle.



Seleccione su sistema entre las 4 líneas disponibles:

Alfombrillas Nomad™ Terra

La línea Nomad Terra presenta productos antisuciedad para exterior, en cajado o interior. Gracias a su resistente estructura abierta, estos productos retienen gran parte de la suciedad que entra en el edificio.

Alfombrillas Nomad™ Optima

Alfombrillas con marco de aluminio, aportan una excelente protección contra la suciedad y la humedad. Instalación en cajado.

Alfombrillas Nomad™ Modular

Las alfombrillas Nomad Modular proponen una solución estética y funcional para el foso en la entrada del edificio. Resulta el equilibrio ideal entre retención de suciedad y absorción de humedad. El sistema modular le permite adaptarse a sus requerimientos de diseño y climáticos.

Alfombrillas Nomad™ Aqua

Gracias a su tecnología de doble fibra, los productos Nomad Aqua recogen humedad y suciedad fina. Instalación en interior.

Todos estos productos pueden utilizarse de forma independiente, o combinándolos para obtener un efecto más completo.

El producto más adecuado para su aplicación:

Hay una alfombrilla Nomad™ para los distintos niveles de tráfico de personas y para distintos posicionamientos.

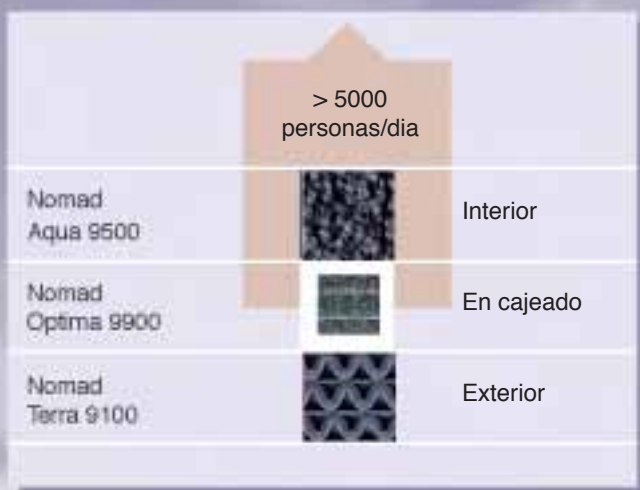
Si necesita más detalles para elegir el producto más adecuado, puede dirigirse a la lista que aparece al final de este catálogo.

Nivel de tráfico (personas/día)					
Bajo < 500	Medio 500 – 1500	Alto 1500 – 5000	Extremo > 5000		
	- Terra 6050 - Terra 6250	- Terra 8150			Interior
- Aqua 4500	- Aqua 6500	- Aqua 8500	- Aqua 9500		En cajeados
		- Terra 8100 - Modular 8300 - Modular 8900	- Terra 9100 - Optima 9900 - Aqua 9200		Exterior
		- Terra 8100	- Terra 9100		

Es recomendable combinar las propiedades de estos productos para obtener un rendimiento óptimo:

Ejemplo de combinación para una entrada con tráfico extremo:

Ejemplo de combinación para una entrada con tráfico alto:



Línea Nomad Terra

1 En la primera etapa, es importante atrapar y esconder gran cantidad de suciedad, al tiempo de retener algo de humedad.

2 La solución está en la línea Nomad Terra, especialista en atrapar suciedad, puede adaptarse a exterior, interior o en cajeadado, así como a diferentes niveles de tráfico.

3 El producto: una gama atractiva de colores con acabado mate, que ofrece:

- Excelentes propiedades para atrapar y esconder suciedad
- Mantiene más tiempo su apariencia original
- Alta duración
- Fácil limpieza
- Fácil instalación

Alfombrilla de entrada: propuesta con Nomad Terra 9100, gris

Alfombrillas Nomad Terra 9100



Alfombrillas sin soporte para tráfico extremo de personas para exterior y en cajeadado

- Estructura abierta en “Z” para remover, atrapar y esconder grandes cantidades de suciedad
- Construcción sólida para permitir el paso de carritos
- Utilizar como primera alfombrilla, en exterior y en cajeadado, para tráfico extremo de personas
- Fácil limpieza
- En alfombrillas precortadas y rollos

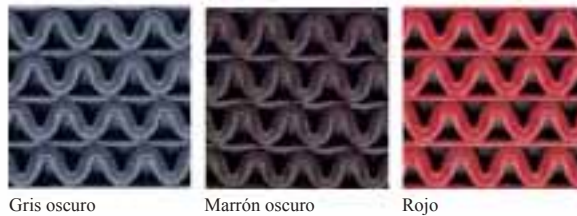
Características del producto

Diseño abierto en “Z” para atrapar y retener gran cantidad de suciedad
 Revestimiento de alto rendimiento para dar mayor duración

Construcción en vinilo sólido para permitir el paso de carritos

Sin soporte para que la suciedad caiga al foso.

Con soporte para retener la suciedad y proteger los suelos en interior.



Gris oscuro

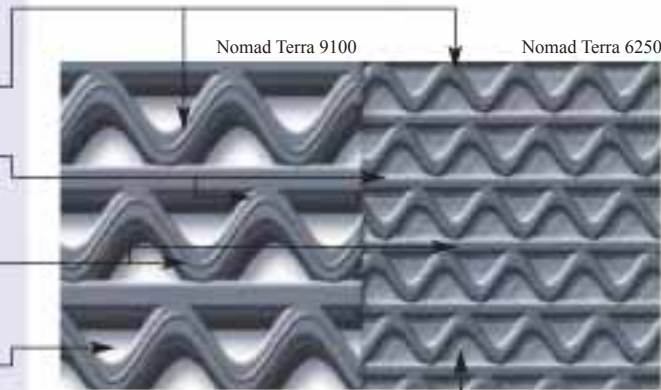
Marrón oscuro

Rojo

Personas >5000

Instalación:

- Interior
- En cajeadado
- Exterior

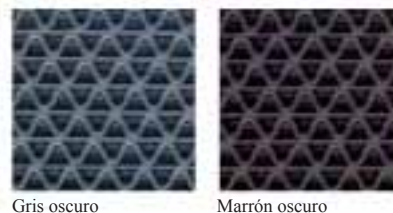


Datos técnicos

Nomad Terra 9100: Más detalles en BT604	
Posicionamiento	Exterior y en cajeadado
Tráfico (personas/día)	> 5000
Estructura	Diseño en "Z"
Material	Vinilo - PVC
Soporte	no
Espesor total, ASTM D-418-68	12 mm
Peso Total, ASTM D-418-68	8,2 Kg/m2
Estabilidad Dimensional	+/- 3%
Inflamabilidad EN 1350-1	Cfl.s1

Alfombrillas Nomad Terra 6250

- Estructura abierta de vinilo fino en “Z” para remover, atrapar y esconder grandes cantidades de suciedad
- Con soporte, para proteger los suelos de la suciedad en interiores
- Para tráfico medio de personas
- Fácil limpieza



Gris oscuro

Marrón oscuro

Personas 500-1500

Instalación:

- Interior
- En cajeadado
- Exterior

Datos técnicos

Nomad Terra 6250: Más detalle en Boletín Técnico	
Espesor Total, ASTM D-418-68	6,0 mm
Peso Total, ASTM D-418-68	4,5 Kg/m2
Estabilidad Dimensional	+/- 3%
Inflamabilidad NF P92507 (FR)	M3
BS 4790-87 (UK)	Clase: bajo

Alfombrillas Nomad Terra 8100



Alfombrillas sin soporte para tráfico alto de personas en exterior y en cajeadado

- Estructura gruesa de vinilo en bucles para remover, atrapar y esconder grandes cantidades de suciedad
- Construcción abierta sin soporte para facilitar el drenaje de agua
- Utilizar como primera alfombrilla, en exterior y en cajeadado, para tráfico alto de personas
- **Fácil limpieza**
- Alfombrillas precortadas y rollos

Características del producto

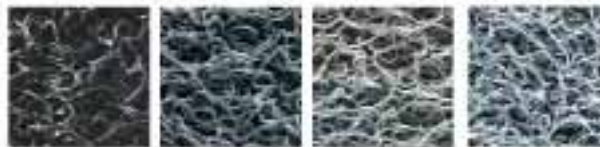
Construcción abierta

- Para remover, atrapar y esconder gran cantidad de suciedad
- Para facilitar la limpieza

Bucles para cepillar la suela de los zapatos

Sin soporte para exterior

Con soporte para proteger los suelos en aplicaciones interiores

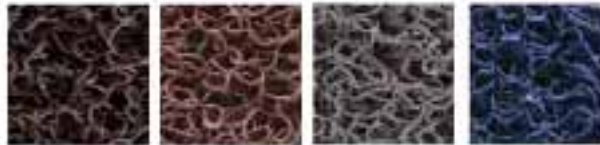


Negro

Gris oscuro

Gris cemento

Gris plata

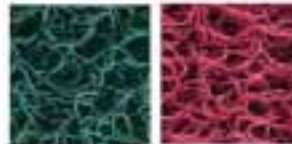


Marrón oscuro

Chocolate

Marrón

Azul



Verde

Rojo



Revestimiento de alto rendimiento para dar mayor duración

Vinilo resistente a la presión

Datos técnicos

Nomad Terra 8100: más información en BT602	
Posicionamiento	Exterior y en cajeadado
Tráfico (personas/día)	1500 – 5000
Estructura	Filamento continuo en bucle
Material	Vinilo
Espesor total, ASTM D-418-68	17,0 mm
Peso Total, ASTM D-418-68	4,8 Kg/m ²
Inflamabilidad	
DIN 4102-14/EN ISO 9239-1	B1
EN 1350-1	Cfl.sl
Estabilidad Dimensional	+/- 4%
Propiedades Antiestáticas (ASTM D149)	8,0 kV
Propiedad Antideslizamiento	R11/V10

Personas
1500-5000

Instalación:

Interior



En cajeadado



Exterior



Alfombrillas Nomad Terra 8150

Alfombrillas con soporte para tráfico alto de personas en interior

- Estructura gruesa de vinilo en bucles para remover, atrapar y esconder grandes cantidades de suciedad
- Soporte de vinilo para proteger los suelos en interior
- **Utilizar como primera alfombrilla, en interior, para tráfico alto de personas**
- Fácil limpieza



Gris oscuro

Marrón oscuro

Datos técnicos

Nomad Terra 8150: Más detalle en BT603	
Espesor Total, ASTM D-418-68	14,0 mm
Peso Total, ASTM D-418-68	4,8 Kg/m ²
Estabilidad Dimensional	+/- 4%
Inflamabilidad	
DIN 4102-14/EN ISO 9239-1	B1
EN1350-1	Bfl.sl
Propiedad Antideslizamiento	R11/V10

Personas
1500-5000

Instalación:



Interior



En cajeadado



Exterior

Alfombrillas Nomad Terra 6050



Alfombrillas con soporte para tráfico medio de personas en interior

- Estructura fina de vinilo en bucles para remover, atrapar y esconder grandes cantidades de suciedad
- Soporte de vinilo para proteger los suelos en interior
- Utilizar como primera alfombra, en interior, para tráfico medio de personas
- Fácil limpieza
- Alfombrillas precortadas o rollos

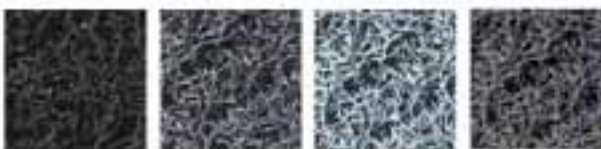
Características del producto

Construcción abierta

- Para remover, atrapar y esconder gran cantidad de suciedad
- Para facilitar la limpieza

Bucles flexibles para cepillar la suela de los zapatos

Soporte de vinilo para proteger los suelos



Negro

Gris oscuro

Gris plata

Marrón



Marrón oscuro

Azul

Verde

Rojo

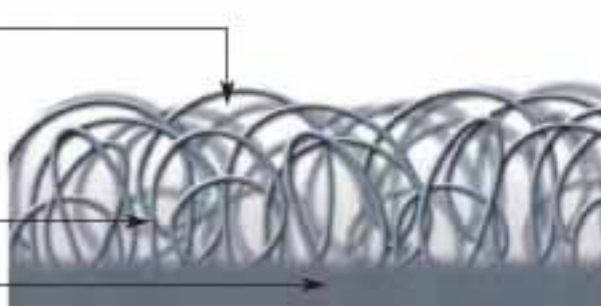
Personas
500-1500

Instalación:

Interior

En cajead

Exterior



Datos técnicos

Nomad Terra 6050: más información en BT601	
Posicionamiento	Interior
Tráfico (personas/día)	500-1500
Estructura	Filamento continuo en bucle
Material	Vinilo
Soporte	Vinilo Sólido (espuma)
Espesor Total, ASTM D-418-68	10,0 mm
Peso Total, ASTM D-418-68	2,6 Kg/m ²
Inflamabilidad	B1
DIN 4102-14/EN ISO 9239-1	B1
Estabilidad Dimensional	+/- 4%
Propiedades Antiestáticas	7, kV

Alfombrillas Nomad Optima

1 En grandes edificios públicos, con condiciones de tráfico extremas, es clave la instalación de una alfombrilla de gran resistencia con capacidad para retener grandes cantidades de suciedad y humedad, al tiempo de mantener un aspecto atractivo.

2 La alfombrilla con marco de aluminio Nomad Optima 9900, aporta excelentes resultados en eliminación de suciedad y humedad, además de presentar una apariencia estética superior gracias al marco metálico y a los rellenos de Nomad Aqua 9500.

3 Disponible en 3 alturas y dos niveles de dureza de aluminio, Nomad Optima se adapta a diferentes niveles de tráfico, ya sea de peatones, carritos o carretillas elevadoras. El relleno, de Nomad Aqua 9500, aporta una excelente absorción de agua, completando la acción de limpieza del perfil metálico.

Alfombrilla de entrada: propuesta con
Nomad Optima 9910



Nomad Optima 9910/9920



Alfombrilla con marco de aluminio para tráfico extremo de personas en cajeados

- Paneles de aluminio ensamblados con tiras de acero y rellenos de alfombrilla Nomad Aqua de doble fibra
- Aluminio resistente a la presión con base de goma para evitar ruidos
- Utilizar en interior y en cajeados para tráfico extremo de personas
- Fácil limpieza
- Cortado a medida

Características del producto

Paneles de aluminio con gran resistencia a la tensión

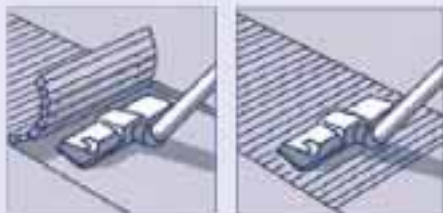
Tirantes flexibles de acero inoxidable muy resistentes

Base de goma para eliminar ruidos

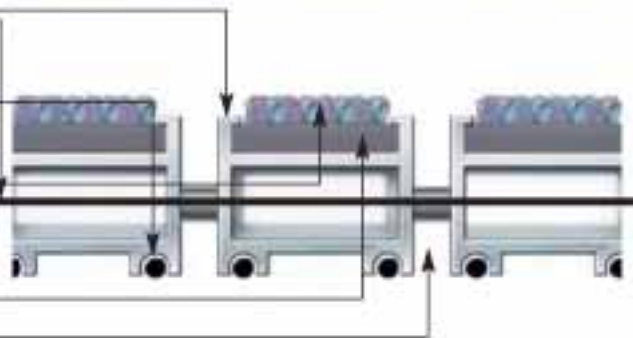
Relleno: Alfombrilla patentada con combinación de fibras para absorber humedad, y atrapar y esconder suciedad

Soporte acolchado (PVC) para incrementar la duración

Separación entre paneles para permitir que los sólidos caigan entre ellos



	9910	9910	9920	9920	9920
Referencia	17-1	22-1	17-2	22-2	27-2
Altura total (a) en mm	17	22	17	22	27
Altura del perfil (b) en mm	12	17	12	17	22
Espesor del perfil (c) en mm	1	1	2	2	2
Anchura del perfil (d) en mm	27	27	27	27	27
Espacio entre perfiles (e) en mm	5	5	5	5	5
Distancia entre 2 tiras de acero	270	270	270	270	270
Peso (kg/m ²)	11.3	12.7	13.8	19.2	21.5



Datos técnicos

Nomad Optima: más detalle en BT640	
Posicionamiento	En cajeados
Tráfico (personas/día)	> 5000
Estructura	Paneles de aluminio unidos por tiras de acero y rellenos de alfombrilla textil de doble fibra
Construcción de paneles	Aluminio resistente a la presión con base de goma para evitar ruidos
Medida	Cortado a medida
Material de relleno	Alfombrilla textil fabricada con doble fibra de poliamida en rizo y soporte de PVC
Resistencia a la radiación UV	Clase > 6
Comportamiento al fuego	Relleno B1
DIN 4102-14/EN ISO 9239-1	
Propiedades antideslizamiento	
BIA test	R12
(ZH 1/571 & DIN 51130)	9910 – peatones
Tipo de Tráfico	9920 – peatones, carros y vehículos ligeros

Accesorios:



Perfil en "T": Utilizado para separar secciones en un mismo cajeados, cuando éste supera los 3m de ancho. Facilita el enrollado de la alfombra para su limpieza.



Marco para el foso: disponible bajo pedido para la construcción del foso



Perfil U

Tráfico >5000

Instalación:

- Interior
- En cajeados
- Exterior

Alfombrillas Nomad Modular

Los responsables de un edificio buscan soluciones atractivas y eficientes para sus entradas. No todo el mundo necesita la durabilidad y el rendimiento de una alfombrilla con perfiles de aluminio. Existen modelos de plástico más económicos, pero su apariencia y rendimiento resultan muy poco atractivos. Esta situación pueden solucionarse con las alfombrillas Nomad modular 8300 y 8900.

La apariencia moderna y elegante de las alfombrillas Nomad modular es una innovación patentada por 3M, realizada en cooperación entre el Centro de Diseño 3M y la Domus Academy Research de Milán.

Por su modularidad, estas alfombrillas Nomad ofrecen una gran flexibilidad de instalación, y simplicidad logística. Además ofrecen un gran rendimiento atrapando, escondiendo y reteniendo suciedad y humedad.

Propuesta de zona de entrada con Nomad Modular

Alfombrillas Nomad Modular 8300/8900



Resistente a niveles de tráfico alto. Baldosas de vinilo o mixtas para instalación dentro de cajeados.

- Superficie en forma piramidal para facilitar la recogida de suciedad
- La versión mixta absorbe humedad
- Fácil instalación
- Fácil limpieza
- Resiste el tráfico de carros
- Disponible en cajas de 10 baldosas

Diferentes ángulos para “atacar” la suciedad de la suela de los zapatos

Abundante espacio para retener las partículas de suciedad

Superficie en forma triangular antideslizante

Buen drenaje gracias a los apoyos de 2mm bajo la alfombra.

Fibras finas para absorber agua y gruesas para recoger suciedad.

La pieza textil patentada absorbe y retiene humedad y suciedad fina.



Gracias a su fácil sistema de conexión, sólo necesita un destornillador para ensamblar las piezas.

El tamaño de las baldosas permite conectar 1 m2 en pocos minutos.

Instalación económica, el resto de una pieza ya cortada, podrá utilizarse por el lado opuesto.

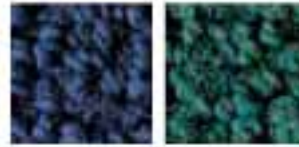


Negro

Gris

Rojo

Marrón



Azul

Verde

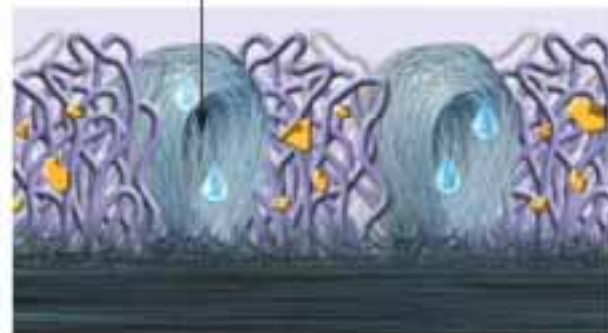


Instalación:

Interior

En cajeados

Exterior



Datos técnicos

Nomad Modular: Más detalle en BT642

Posicionamiento	Interior/Exterior
Antisuciedad 8300	Interior
Versión Mixta 8900	Interior
Tráfico recomendado (personas/día)	Hasta 5000
Tipo de tráfico recomendado	Peatones Trolleys
Material	Vinilo
Antisuciedad 8300	Vinilo/Poliamida
Versión Mixta 8900	Vinilo/Poliamida
Peso Total 8300	9,1 Kg/m2
Peso Total 8900	10 Kg/m2
Peso total del pelo de la pieza textil ISO 8543	770 g/m2
Peso del pelo efectivo de la pieza textil ISO 8543	635 g/m2
Espesor Total 8300	17,5 mm
Espesor Total 8900	21,9 mm
Espesor del pelo en la pieza textil: ISO 1766	4,8 mm
Fibras/m2 en la pieza textil 8900: ISO 1763	110 000
Inflamabilidad: EN ISO 9239-1	Dfl.s2 (Cl.s1 pendiente)
> Antisuciedad 8300	Cl.s1
> Versión Mixta 8900	Cl.s1
Estabilidad dimensional	(%) -0,3

Linea Nomad Aqua

En el interior del edificio es importante recoger y esconder la suciedad más fina, absorber y retener humedad, y adaptarse a la decoración.

La solución está en la línea Nomad Aqua, que combina dos tipos de fibra para absorber y retener tanto humedad como suciedad, de forma más efectiva que las alfombras convencionales. Su tipo de construcción también facilita la ocultación de marcas de suciedad y humedad.

Gracias a su patentada tecnología de doble fibra, los productos Nomad Aqua ofrecen:

- Excelente recogida y ocultamiento de suciedad fina
- Mayor conservación de su aspecto original
- Gran duración
- Superior absorción y retención de agua
- Fácil limpieza
- No hay necesidad de manipular
- Una gama para cualquier volumen de tráfico

Alfombrilla de entrada: propuesta con Nomad Aqua 9500

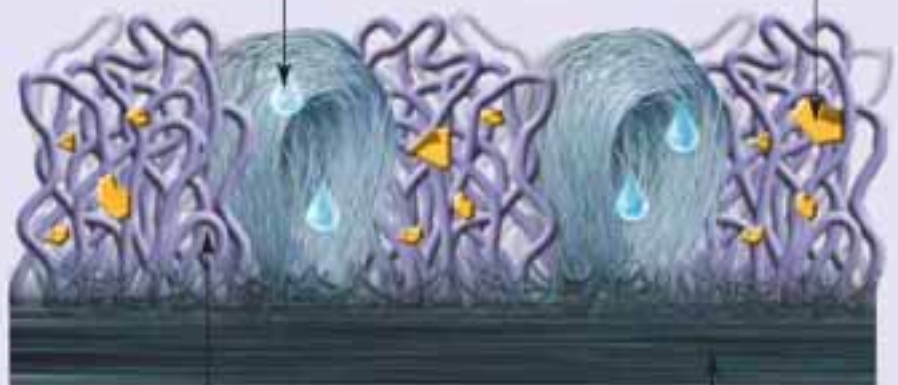
Tecnología Nomad Aqua de 3M

Patentada en 1989, la tecnología de doble fibra es una innovación crítica de 3M para el sector. El objetivo era fabricar una alfombra textil capaz de recoger suciedad y humedad al mismo tiempo.

- La idea básica era combinar 2 fibras: unas gruesas que retuvieran suciedad y otras finas para absorber agua.
- Hay tres patrones disponibles: en bandas longitudinales para tráfico bajo, a cuadros para tráfico medio, y aleatorio para tráfico alto y extremo.
- 2 tipos de material: poliamida y polipropileno. El primero más indicado para condiciones de tráfico alto y extremo, mientras que el segundo se adapta mejor a condiciones de tráfico medio-bajo.
- Todos los productos están diseñados con fibra en bucle o rizo: la gran ventaja es que la suciedad es atrapada por los bucles y retenida en su interior. Sólo con este tipo de construcción podemos estar seguros de que la suciedad queda oculta y de que no entrará en el edificio

Fibras finas para absorber agua

Fibras gruesas para retener la suciedad más fina



Estructura en bucle para atrapar y esconder gran cantidad de suciedad

Soporte de vinilo para aplicaciones independientes, y no-tejido para aplicaciones a medida

Nomad Aqua 9500
“de pared a pared”



Alfombra de entrada interior para tráfico extremo de personas

- Alfombrilla patentada de 3M, con tecnología de doble fibra de poliamida en bucles, siguiendo un patrón aleatorio
- Soporte no tejido para pegar al suelo
- No inflamable y libre de componentes metálicos
- Utilizar como segunda alfombrilla de entrada para condiciones de tráfico extremo
- Excelente y elegante aspecto gracias a su patrón aleatorio
- **Fácil limpieza**
- **Disponibles en rollos de 2 y 4 metros de ancho por 20 de largo. O en rollos de 2 metros de ancho cortados por metro lineal.**



Personas >5000

Instalación:

Interior

En cajeados

Exterior

Características del producto

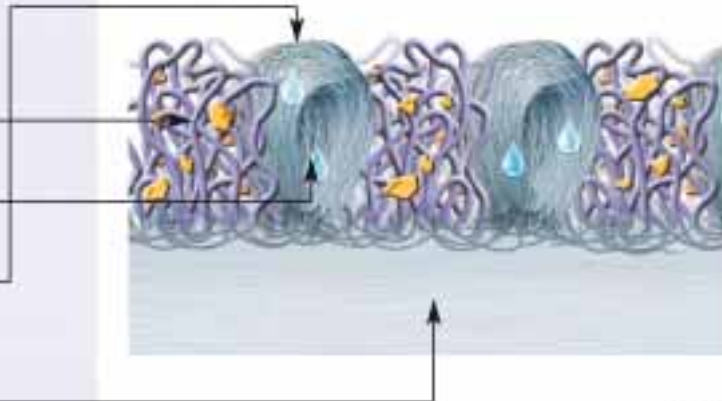
Fibras gruesas para atrapar la suciedad

Fibras finas para absorber agua

Bucles dispuestos aleatoriamente para ocultar grandes cantidades de suciedad

Soporte no-tejido que proporciona:

- Duración y resistencia a tráfico extremo
- Alta resistencia al fuego
- Estabilidad dimensional
- Efecto acolchado



Datos técnicos

Nomad Aqua 9500:	
Posicionamiento	Interior
Tráfico (personas/día)	> 5000
Estructura	Fibra en rizo
Material del pelo	Poliamida
Patrón	Aleatorio
Soporte	Tejido sin tejer de poliamida-poliéster
Espesor Total, ISO 1765	10,0 mm
Espesor del pelo, ISO 1766	4,8 mm
Peso Total, ISO 8543	2,8 Kg/m ²
Peso del pelo, ISO 8543	0,770 Kg/m ²
Inflamabilidad DIN 4102-14/EN ISO 9239-1 EN 1350-1	B1 Cfl.s1
Resistencia a radiación UV, ISO105	Clase > 6
Estabilidad Dimensional, ISO 2551	< -0.9%
Propiedad Antiestática, ISO 6356	1,1kV
Antideslizante BIA test (ZH 1/571 y DIN 51130)	R12/V10
Acústica, Reducción de sonido EN ISO 717-2 Coeficiente de absorción de sonido EN ISO 11654	$\Delta L_{p,1} = 34$ dB $\alpha_w = 25$



Alfombrillas Nomad Aqua 9200



Alfombra textil para instalación en cajeadado, resistente a tráfico alto de personas.



Marrón Dorado Gris

Personas >5000

Instalación:

- Interior
- En cajeadado
- Exterior

- Construcción con dos tipos de fibra siguiendo un patrón aleatorio, patentado por 3M.
- Confortable para caminar gracias a su soporte de espuma de latex.
- Resistente a tráfico extremo de peatones.
- Disponible en rollos de 1,8 x 10 m, o en rollos de 1,8 m de ancho cortado por metro lineal.
- Alta absorción de agua
- Alta resistencia al tráfico
- Estética cálida

Características del producto

Construcción patentada con doble fibra siguiendo un patrón aleatorio, para ocultar mejor la suciedad

Fibras finas para absorber agua

Fibras gruesas texturizadas para atrapar la suciedad

Construcción abierta para que la humedad se distribuya por la alfombra.

Fibras insertadas en el soporte, obteniendo una unión perfecta y mayor durabilidad

Soporte grueso de latex:

- Efecto acolchado y mayor confort al caminar
- Mejora la resistencia al tráfico



Datos técnicos

Nomad Aqua 9200: Más detalle en Boletín Técnico 628	
Posicionamiento	En cajeadado
Tráfico (personas/día)	> 5000
Material del soporte	Espuma de latex
Peso Total, ISO 8543	5,8 kg/m ²
Peso del pelo, ISO8543	770 g/m ²
Espesor Total ISO 1765	17 mm +/- 2mm
Espesor del Pelo ISO 1766	4,8 mm
Fibras/m ² ISO 1763	110 000
Diseño de la fibra	Aleatorio
Anclaje de la fibra en el soporte	
Stitch lock ISO 4919	> 90 N
Inflamabilidad:	
NF P92507 (FR)	M3
EN 13501-1	Cfl.s2
Decoloración ISO 105 B02	Clase 6
Estabilidad Dimensional	< -0,4%

Alfombrillas Nomad Aqua 8500



Alfombrilla textil para interior para condiciones de tráfico alto

- Tecnología de doble fibra de nylon en bucles siguiendo un patrón aleatorio
- Soporte de vinilo
- Excelente resistencia al fuego (ver boletín técnico)
- Utilizar como segunda alfombrilla de entrada, en interior, para condiciones de tráfico medio de personas
- Fácil limpieza

Características del producto

Fibras gruesas para retener suciedad

Fibras finas para absorber agua

Estructura en bucles para esconder la suciedad

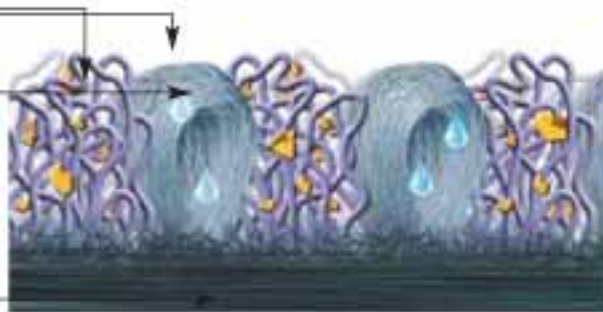
Soporte de vinilo para proteger los suelos de la suciedad y evitar su desplazamiento



Personas
1500-5000

Instalación:

- Interior
- En cajeados
- Exterior



Datos técnicos

Nomad Aqua 8500: Más detalle en Boletín Técnico 621	
Posicionamiento	Interior
Tráfico (personas/día)	1500-5000
Construcción	Fibra en rizo
Material del Pelo	Poliamida
Patrón	Aleatorio
Soporte	Vinilo
Espesor Total, ISO 1765	8,0 mm
espesor del Pelo, ISO 1766	4,8 mm
Peso Total, ISO 8543	3,6 Kg/m2
Peso del Pelo, ISO 8543	0,770 Kg/m2
Inflamabilidad	
DIN 4102-14/EN ISO 9239-1	B1
EN 1350-1	Cfl.s1
Resistencia a radiación UV	Clase: 6
Estabilidad Dimensional	+/- 2%
Antideslizamiento BIA test (ZH 1/571 y DIN 51130)	R12/V10

Alfombrillas Nomad Aqua 6500



Alfombrilla interior textil para tráfico medio de personas

- Tecnología de doble fibra de polipropileno en bucles siguiendo un patrón a cuadros
- Soporte de vinilo
- Utilizar como segunda alfombrilla de entrada, en interior, para condiciones de tráfico medio de personas
- **Fácil limpieza**
- Disponible en alfombrillas precortadas con 4 bordes y en rollos

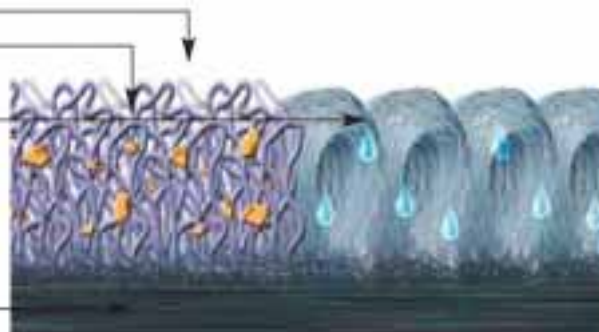
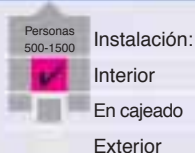
Características del producto

Fibras gruesas para retener suciedad

Fibras finas para absorber agua

Diseño a cuadros

Soporte de vinilo para proteger los suelos de la suciedad y evitar su desplazamiento



Datos técnicos

Nomad Aqua 6500: Más detalle en BT622	
Posicionamiento	Interior
Tráfico (personas/día)	500-1500
Estructura	Fibra en rizo
Material del Pelo	Polipropileno
Patrón	Cuadros
Soporte	Vinilo
Espesor Total, ISO 1765	9,0 mm
Espesor del Pelo, ISO 1766	7,0 mm
Peso Total, ISO 8543	4,0 Kg/m ²
Peso del Pelo, ISO 8543	0,830 Kg/m ²
Inflamabilidad	
DIN 4102-14/EN ISO 9239-1	BS4790-87 Clase Baj/Med
EN 1350-1	Efl.sl
Estabilidad Dimensional	+/- 2%
Antideslizamiento BIA test (ZH 1/571 y DIN 51130)	R12/V10

Alfombrillas Nomad Aqua 4500.



Combinación de estilo con eficaz retención de suciedad y humedad

- Ideal para pequeños locales detallistas, oficinas y restaurantes
- Eficaz eliminación de suciedad y humedad
- Alta duración
- Fácil limpieza (simple aspirado)
- Protege suelos y alfombras
- Colores y diseño atractivos

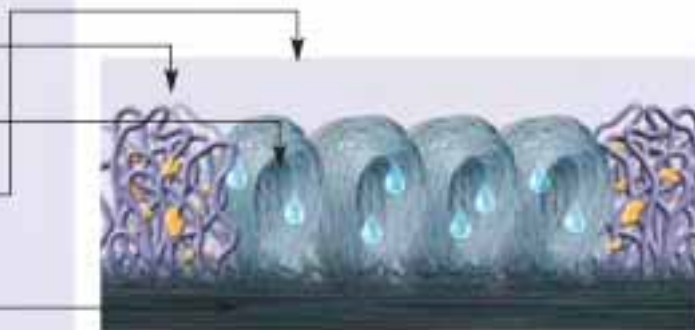
Características del producto

Fibras gruesas para retener suciedad

Fibras finas para absorber agua

Atractivo diseño a rayas

Soporte de vinilo para proteger los suelos de la suciedad y evitar su desplazamiento



Negro

Marrón

Azul

Verde

Personas

<500

Instalación:

Interior

En cajeados

Exterior

Datos técnicos

Nomad Aqua 4500: Más detalle en Boletín Técnico 624

Posicionamiento	Interior
Tráfico (personas/día)	< 500
Estructura	Fibra en rizo
Material del Pelo	Polipropileno > 85%
Patrón	Bandas Longitudinales
Soporte	Vinilo
Espesor Total, ISO 1765	6,0 mm
Peso Total, ISO 8543	3,1 Kg/m ²
Inflamabilidad NF P95506 (FR)	M3

Nomad Aqua Personalizado



Alfombra textil personalizada para interior, resistente a tráfico alto de personas

- Dos tipos de fibra, tejidas en rizo.
- Excelente resolución, impresión a 400 dpi
- Excelente definición de impresión: 31 colores estándar, sin limitación del número de colores por alfombra
- Alta resistencia al tráfico
- Disponible en medidas estándar. Hasta 2m de ancho y 6m de largo



Tráfico
500-1500

Instalación:

Interior

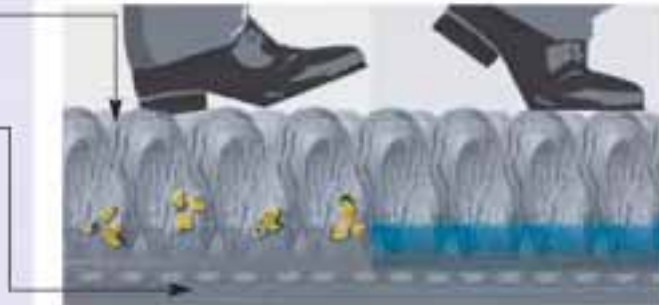
En cajeados

Exterior

Características del Producto

Combina fibras gruesas para recoger suciedad con fibras finas para absorber agua

Soporte de goma para proteger el suelo de la suciedad y evitar el desplazamiento de la alfombra



Datos técnicos

Nomad Aqua Personalizado: Más detalle en Boletín Técnico 626	
Posicionamiento	Interior
Tráfico (personas/día)	Hasta 5000
Construcción	Fibra en rizo
Material de las fibras	Poliamida
Material del soporte	Goma de Nitrilo
Peso Total, ISO 8543	4050 g/m ²
Peso Total del Pelo, ISO 8543	900 g/m ²
Espesor Total, ISO 1765	7,0 mm
Espesor del Pelo, ISO 1766	5 mm
Ancho del Borde	20 mm
Inflamabilidad DIN 4102 Part 14	B1
Decoloración, ISO 105 B02	Clase > 6

Accesorios

Bordes



2 tamaños disponibles. Medio (7,5 mm) recomendado para las alfombrillas Nomad™ Aqua y Nomad Terra 6050 y 6250. Perfil alto (11 mm) para las alfombrillas Nomad Terra 9100, 8100 y 8150.

Barras “Gripper”



- Barras de acero inoxidable de bajo perfil especialmente diseñadas para mantener las alfombrillas Nomad Terra 8100 y 9100 en su sitio, evitando el desplazamiento o el encogimiento dentro del cajado
- Utilizar dentro de cajado, en interior o exterior

Cinta para uniones



Facilita la unión de dos alfombrillas entre sí.

Adhesivo



Utilizar con la cinta para uniones para unir alfombrillas de vinilo. También para aplicar los bordes a las alfombrillas de vinilo.

Mantenimiento y limpieza

Un mantenimiento apropiado y regular:

- prolongará la duración de la alfombrilla, al reducir la acción abrasiva de la suciedad entre las fibras,
- la hará más efectiva, evitando el paso de suciedad y agua desde la alfombrilla al edificio
- mantendrá más tiempo su apariencia original, y contribuirá a mejorar la imagen del edificio

El BSI (British Standard Institute) afirma que: “es de vital importancia para el funcionamiento de cualquier alfombrilla de entrada, llevar a cabo un proceso rutinario de limpieza” (BS 7953;99).

Vida útil del producto:

Si las alfombrillas Nomad se instalan correctamente, y se mantienen de acuerdo con los procedimientos de mantenimiento y limpieza de 3M, tendrán una duración estimada de 5 años (excepto las alfombrillas Nomad Terra 6050 y Nomad Aqua 4500, cuya duración será de 3 años).

Para más información, vea nuestros procedimientos de mantenimiento y limpieza.

Nomad Terra



aspirado diario



mantenimiento semanal con agua y detergente corriente



Nomad Aqua



aspirado diario y mantenimiento semanal con agua y detergente corriente



limpieza periódica en profundidad mediante inyección/extracción

Lista de selección de alfombrillas de entrada

Factores a tener en cuenta a la hora de elegir una alfombrilla de entrada:

Tráfico estimado de personas por día:

- < 500
- 500 – 1500
- 1500 – 5000
- > 5000

Identificar el tipo de suciedad:

- Tierra
- Humedad
- Nieve
- Sal
- Aceite
- Otras:

Precisar el tamaño de la zona de entrada (cuanto mayor sea la alfombrilla, mejor será el resultado):

- < 5 m²
- 5 – 10 m²
- 10 – 30 m²
- 30 m²

Para un rendimiento óptimo, si el espacio lo permite, disponga un mínimo de 6 pasos o pisadas sobre las alfombrillas. ■

Definir la situación de la instalación:

- Exterior
- Interior
- En cajeadado
- Cubierto
- No cubierto
- Otras: (ascensores, cocinas...)

Con esta información los especialistas de 3M o los instaladores autorizados podrán ayudarle a seleccionar la alfombrilla más adecuada.