





El papel de la zona de entrada en su edificio

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

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 caidas; 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.

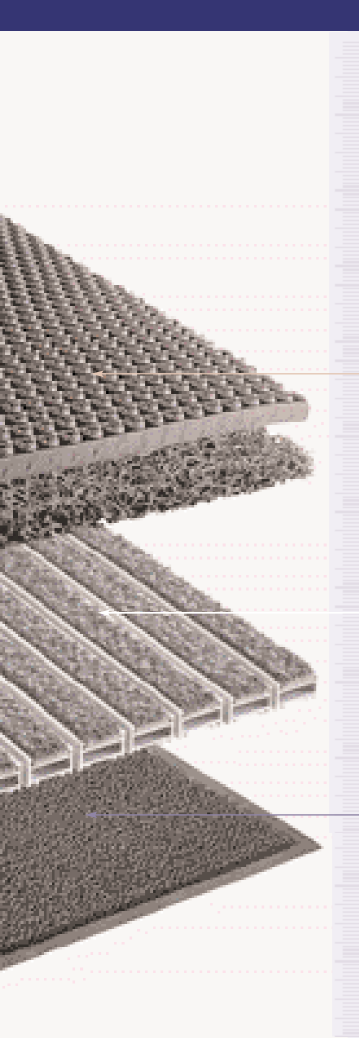
Hace casi 30 años, científicos de 3M desarrollaron un producto que protegería las entradas a los edificios de la suciedad. Gracias a los especialistas en fibras, 3M expandió su gama de alfombrillas de entrada. Hoy en día, fruto de la innovación y la experiencia, una línea completa está disponible.

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.

Alfombrilla de entrada: propuesta con Nomad™ Terra 8100







3 líneas de produto para satisfacer distintas necesidades:

Alfombrillas NomadTM Terra

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

Alfombrillas NomadTM Optima

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

Alfombrillas NomadTM Aqua

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

Distintas combinaciones entre las tres le permitirán satisfacer cualquier necesidad.





El producto más adecuado para su aplicación:

Hay una alfombrilla NomadTM 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/dia)			
Bajo < 500	Medio 500 – 1500	Alto 1500 – 5000	Extremo > 5000	
• Aqua 4500	Terra 6050Terra 6250Aqua 6500	• Terra 8150 • Aqua 8500	• Aqua 9500	Interior
		• Terra 8100	• Terra 9100 Optima 9900	En cajeado
		• Terra 8100	• Terra 9100	Exterior

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:

	> 5000 personas/dia	
	200	
Nomad Aqua 9500		Interior
Nomad Optima 9910	620 H 30	En cajeado
Nomad Terra 9100	$\overset{**}{\ggg}$	Exterior

	1500 – 5000 personas/dia	
Nomad Aqua 8500		Interior
Nomad Terra 8100	\$67	En cajeado





Línea Nomad Terra

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

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

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





Interior

Exterior

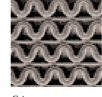
En cajeado

Alfombrillas Nomad Terra 9100

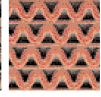


Alfombrillas sin soporte para tráfico extremo de personas para exterior y en cajeado

- 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 cajeado, para tráfico extremo de personas
- · Fácil limpieza
- En alfombrillas precortadas y rollos







Marrón oscuro

Rojo

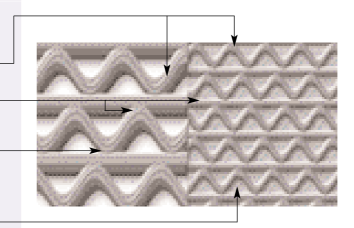
Características del producto

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

Soporte de vinilo para proteger los suelos en aplicaciones interiores (sólo T6250) —

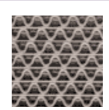


Datos técnicos

Nomad Terra 9100		
Situación	Exterior y en cajeado	
Tráfico (personas/dia)	> 5000	
Estructura	Diseño en "Z"	
Material	Vinilo - PVC	
Soporte	Sin soporte	
Espesor total, ASTM D-418-68	14,0 mm	
Peso total, ASTM D-418-68	8,9 kg/m ²	
Estabilidad dimensional	+/- 3 %	

Alfombrillas Nomad Terra 6250 Alfombrillas con soporte para tráfico medio de personas en interior

- 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
- En alfombrillas precortadas y rollos





Gris oscuro

Marrón oscuro

Datos técnicos

Nomad Terra 6250	
Espesor total, ASTM D-418-68	6,0 mm
Peso total, ASTM D-418-68	4,5 kg/m ²
Estabilidad dimensional	+/- 3 %





Interior

En cajeado

Alfombrillas Nomad Terra 8100



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

- 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 cajeado, para tráfico alto de personas
- · Fácil limpieza
- Disponible en alfombrillas precortadas y en rollos

Características del producto

Construcción abierta -

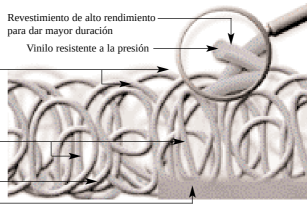
- Para remover, atrapar y esconder gran cantidad de suciedad
- Para facilitar la limpieza

Bucles flexibles para cepillar la suela de los zapatos

Sin soporte para exterior -

Con soporte para proteger los suelos en aplicaciones interiores





Datos técnicos

Nomad Terra 8100		
Situación	Exterior y en cajeado	
Tráfico (personas/dia)	1500 - 5000	
Estructura	Filamento continuo en bucle	
Material	Vinilo – PVC	
Soporte	Sin soporte	
Espesor total, ASTM D-418-68	16,0 mm	
Peso total, ASTM D-418-68	5,0 kg/m ²	
Comportamiento al fuego	B1	
Estabilidad dimensional	+/- 4 %	
Propiedades antiestáticas (ASTM D149)	8,0 kV	
Propiedades antideslizamiento, test BIA	R11	

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
- Disponible en alfombrillas precortadas o en rollos





Gris oscuro

Marrón oscuro

Datos técnicos

Nomad Terra 8150	
Espesor total, ASTM D-418-68	11,0 mm
Peso total, ASTM D-418-68	4,8 kg/m ²
Estabilidad dimensional	+/- 4 %
Comportamiento al fuego	B1



Personas 1500-5000

> Interior En cajeado

Exterior





Personas 500-1500

> Interior En cajeado

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 alfombrilla, en interior, para tráfico medio de personas
- Fácil limpieza
- Disponible en alfombrillas precortadas o en rollos



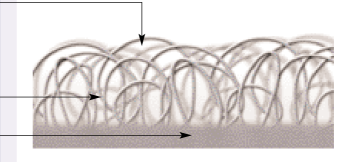
Características del producto

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



Rojo

Datos técnicos

Azul

Verde

Nomad Terra 6050	
Situación	Interior
Tráfico (personas/dia)	500 - 1500
Estructura	Filamento continuo en bucle
Material	Vinilo - PVC
Soporte	Vinilo
Espesor total, ASTM D-418-68	9,0 mm
Peso total, ASTM D-418-68	2,7 kg/m ²
Comportamiento al fuego	B1
Estabilidad dimensional	+/- 4 %
Propiedades antiestáticas (ASTM D149)	7,0 kV





Alfombrillas Nomad Optima

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.

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.

La linea Nomad Optima presenta cuatro opciones adaptables a diferentes niveles de tráfico, ya sea de peatones, carritos o carretillas elevadoras. Disponible en 6 colores, el relleno de Nomad Aqua 9500 aporta una excelente absorción de agua, para completar la acción de limpieza de los perfiles metálicos.

Alfombrilla de entrada: propuesta con Nomad Optima 9910







Interior En cajeado

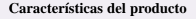
Exterior

Nomad Optima 9910/9920



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

- 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 cajeado para tráfico extremo de personas
- · Fácil limpieza
- · Cortado a medida



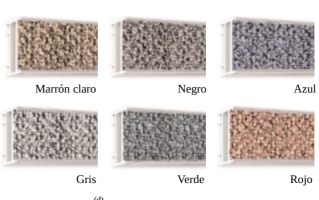
Paneles de aluminio con gran resistencia a la tensión

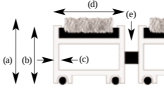
Tirantes flexibles de acero inoxidable muy resistentes

Base de goma para eliminar ruidos — Relleno: Alfobrilla patentada de 3M con combinación de 2 tipos de fibra para absorber humedad, y atrapar y esconder suciedad —

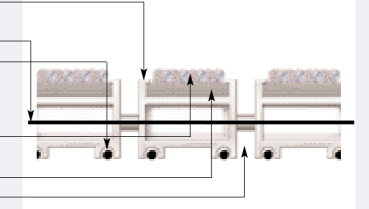
Soporte acolchado (PVC) para incrementar la duración

Separación entre paneles para permitir que los sólidos caigan entre ellos



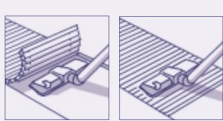


			9920	9920
17-1	22-1	17-2	22-2	27-2
17	22	17	22	27
12	17	12	17	22
1	1	2	2	2
27	27	27	27	27
5	5	5	5	5
270	270	270	270	270
11.3	12.7	13.8	19.2	21.5
	17 12 1 1 27 5	17 22 12 17 1 1 1 27 27 5 5 270 270	17 22 17 12 17 12 1 1 2 27 27 27 27 5 5 5 270 270 270	17 22 17 22 12 17 12 17 1 1 2 2 27 27 27 27 27 25 5 5 5 270 270 270 270



Datos técnicos

En cajeado
> 5000
Paneles de aluminio unidos por tiras de acero y rellenos de alfombrilla textil de doble fibra
Aluminio resistente a la presión con base de goma para evitar ruidos
Cortado a medida
Alfombrilla textil de alto rendimiento
fabricada con doble fibra de poliamida en
rizo y soporte de PVC
Relleno B1
Clase > 6
R12 9910 - peatones y carritos





Perfil en "L":
Disponible bajo pedido, para dejar cajeado bien enmarcado
3 tipos de aleación:
alluminio eletrón capero inovidable.



Perfil en "T": Utilizar para separar secciones en el cajeado cuando éste supera los 3m de longitud, para facilitar el enrollado de la alfombrilla





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 linea Nomad Aqua, que combina dos tipos de fibra para absorber y retener tanto humedad como suciedad. Disponible en 6 colores y distintos patrones.

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

- Excelente recogida y ocultamiento de suciedad fina
- Absorción y retención de agua
- Mayor conservación de su aspecto original
- Gran duración
- Fácil limpieza
- Fácil instalación

Alfombrilla de entrada: propuesta con Nomad Aqua 9500



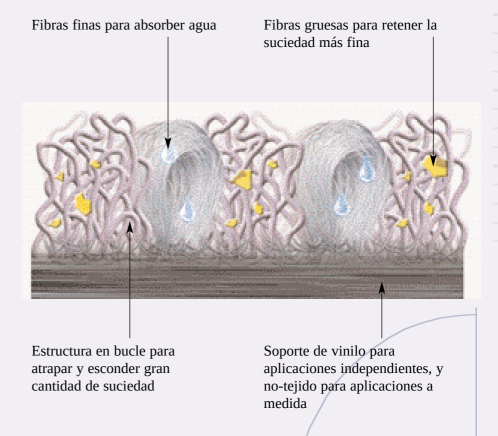




Tecnología Nomad Aqua de 3M

Patantada en 1989, la tecnología de doble fibra es una innovación crítica de 3M para el sector. El objetivo era fabricar una alfombrilla 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.







Nomad Aqua 9500 "de pared a pared"



Alfombra de entrada interior para tráfico extremo de personas

- Alfombrilla pataentada 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
- Disponible en rollos









Interior

En cajeado Exterior

Marrón claro





Características del producto

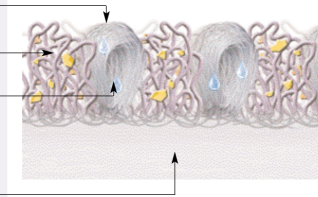
Fibras gruesas para atrapar la suciedad

Fibras finas para absorber agua

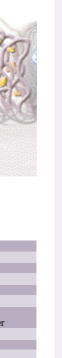
Bucles dispuestos aleatoriamente para ocultar grandes cantidades de suciedad

Soporte no-tejido que proporciona:

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



Situación Tráfico (personas/dia) Estructura Material Diseño Soporte Espesor total, ASTM D-418-68 Espesor del pelo, ISO 1766 Peso total, ISO 8543 Peso de la fibra, ISO 8543 Comportamiento al fuego Resistencia a la radiación UV, ISO 105B02 Estabilidad dimensional, ISO 2551 Propiedades antiestáticas, ISO 6356 Propiedades acústicas, PNISO 717 2 EN ISO 11654 Interior > 5000 Fibra en rizo Fibra en rizo Aleatorio Tejido sin tejer de poliamida-poliester 10,0 mm 4,8 mm 2,7 kg/m² 0,770 kg/m² Elsabilidad dimensional, ISO 2551 Propiedades antiestáticas, ISO 6356 1,1 kV Propiedades acústicas, Propiedades acústicas, PNISO 717 2 EN ISO 11654	Nomad Aqua 9500	
Estructura Material Diseño Soporte Espesor total, ASTM D-418-68 Espesor del pelo, ISO 1766 Peso total, ISO 8543 Peso de la fibra, ISO 8543 Comportamiento al fuego Resistencia a la radiación UV, ISO 105B02 Estabilidad dimensional, ISO 2551 Propiedades antideslizamiento, test BIA Propiedades acústicas, Fibra en rizo Poliamida Aleatorio Tejido sin tejer de poliamida-poliester 10,0 mm 4,8 mm 2,7 kg/m² 0,770 kg/m² Clase > 6 <-0,9 % 1,1 kV Propiedades antideslizamiento, test BIA R12 Propiedades acústicas, \[\Delta L_w = 34 \text{ dB} \]	Situación	Interior
Material Diseño Soporte Tejido sin tejer de poliamida-poliester Espesor total, ASTM D-418-68 Espesor del pelo, ISO 1766 Peso total, ISO 8543 Peso de la fibra, ISO 8543 Comportamiento al fuego Resistencia a la radiación UV, ISO 105B02 Estabilidad dimensional, ISO 2551 Propiedades antiestáticas, ISO 6356 Propiedades antideslizamiento, test BIA Propiedades acústicas, AL _w = 34 dB	Tráfico (personas/dia)	> 5000
Diseño Soporte Espesor total, ASTM D-418-68 Espesor del pelo, ISO 1766 Peso total, ISO 8543 Peso de la fibra, ISO 8543 Comportamiento al fuego Resistencia a la radiación UV, ISO 105B02 Estabilidad dimensional, ISO 2551 Propiedades antideslizamiento, test BIA Propiedades acústicas, Aleatorio Tejido sin tejer de poliamida-poliester 10,0 mm 2,7 kg/m² 0,770 kg/m² Clase > 6 < -0,9 % 1,1 kV R12 Propiedades antideslizamiento, test BIA Propiedades acústicas, $\Delta L_w = 34 \text{ dB}$	Estructura	Fibra en rizo
Tejido sin tejer de poliamida-poliester	Material	Poliamida
Espesor total, ASTM D-418-68 Espesor del pelo, ISO 1766 Peso total, ISO 8543 Peso de la fibra, ISO 8543 Comportamiento al fuego Resistencia a la radiación UV, ISO 105B02 Estabilidad dimensional, ISO 2551 Propiedades antiestáticas, ISO 6356 Propiedades antideslizamiento, test BIA Propiedades acústicas, Description Des	Diseño	Aleatorio
Espesor del pelo, ISO 1766 Peso total, ISO 8543 Peso de la fibra, ISO 8543 Comportamiento al fuego Resistencia a la radiación UV, ISO 105B02 Estabilidad dimensional, ISO 2551 Propiedades antiestáticas, ISO 6356 Propiedades antideslizamiento, test BIA Propiedades acústicas, $\Delta L_{w} = 34 \text{ dB}$	Soporte	
Peso total, $\dot{1}\dot{S}O$ 8543 2,7 kg/m² Peso de la fibra, ISO 8543 0,770 kg/m² Comportamiento al fuego B1 Resistencia a la radiación UV, ISO 105B02 Clase > 6 Estabilidad dimensional, ISO 2551 < -0.9 % Propiedades antiestáticas, ISO 6356 1,1 kV Propiedades antideslizamiento, test BIA R12 Propiedades acústicas, $\Delta L_{\rm w} = 34~{\rm dB}$	Espesor total, ASTM D-418-68	10,0 mm
Peso de la fibra, ISO 8543 Comportamiento al fuego Resistencia a la radiación UV, ISO 105B02 Estabilidad dimensional, ISO 2551 Propiedades antiestáticas, ISO 6356 Propiedades antideslizamiento, test BIA Propiedades acústicas, $\Delta L_{w} = 34 \text{ dB}$	Espesor del pelo, ISO 1766	4,8 mm
Comportamiento al fuego Resistencia a la radiación UV, ISO 105B02 Estabilidad dimensional, ISO 2551 Propiedades antiestáticas, ISO 6356 Propiedades antideslizamiento, test BIA Propiedades acústicas, $\Delta L_{w} = 34 \text{ dB}$	Peso total, ISO 8543	2,7 kg/m ²
Resistencia a la radiación UV, ISO 105B02 Clase > 6 Estabilidad dimensional, ISO 2551 $< -0.9 \%$ Propiedades antiestáticas, ISO 6356 1,1 kV Propiedades antideslizamiento, test BIA R12 Propiedades acústicas, $\Delta L_{\rm w} = 34 \text{ dB}$	Peso de la fibra, ISO 8543	0,770 kg/m ²
Estabilidad dimensional, ISO 2551 $< -0.9 \%$ Propiedades antiestáticas, ISO 6356 1.1 kV Propiedades antideslizamiento, test BIA Propiedades acústicas, $\Delta L_w = 34 \text{ dB}$	Comportamiento al fuego	B1
Propiedades antiestáticas, ISO 6356 1,1 kV Propiedades antideslizamiento, test BIA R12 Propiedades acústicas, $\Delta L_w = 34 \text{ dB}$	Resistencia a la radiación UV, ISO 105B02	Clase > 6
Propiedades antideslizamiento, test BIA R12 Propiedades acústicas, $\Delta L_w = 34 \text{ dB}$	Estabilidad dimensional, ISO 2551	< -0,9 %
Propiedades acústicas, $\Delta L_w = 34 \text{ dB}$	Propiedades antiestáticas, ISO 6356	1,1 kV
	Propiedades antideslizamiento, test BIA	R12
EN ISO 717.2 EN ISO 11654 0 - 25		
EN ISO 717-2, EN ISO 11034 $u_w - 23$	EN ISO 717-2, EN ISO 11654	$\alpha_{\rm w} = 25$







Interior En cajeado Exterior

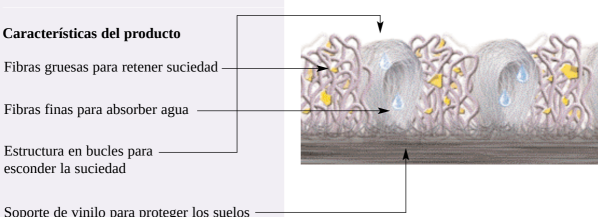
Alfombrillas Nomad Aqua 8500



Alfombrilla textil para interior para condiciones de tráfico alto

- Tecnología de doble fibra de nylon en bucles siguiendo un patrón aleatorio
- Soporte de vinilo
- No inflamable y libre de componentes metálicos
- Utilizar como segunda alfombrilla de entrada, en interior, para condiciones de tráfico alto de personas
- Fácil limpieza
- Disponible en alfombrillas precortadas con 4 bordes y en rollos





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

Nomad Aqua 8500	
Situación	Interior
Tráfico (personas/dia)	1500 - 5000
Estructura	Fibra en rizo
Material	Poliamida
Diseño	Aleatorio
Soporte	Vinilo
Espesor total, ASTM D-418-68	8,0 mm
Espesor del pelo, ISO 1766	4,8 mm
Peso total, ISO 8543	3,7 kg/m ²
Peso de la fibra, ISO 8543	0,770 kg/m ²
Comportamiento al fuego	B1
Resistencia a la radiación UV,	Clase > 6
ISO 105B02	
Estabilidad dimensional, ISO 2551	+/- 2 %
Propiedades antideslizamiento,	R12
test BIA	





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







Rojo



Interior En cajeado

Exterior







ıl V

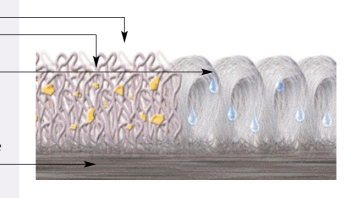
Características del producto

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



Nomad Aqua 6500	
Situación	Interior
Tráfico (personas/dia)	500 - 1500
Estructura	Fibra en rizo
Material	Polipropileno
Diseño	Cuadros
Soporte	Vinilo
Espesor total, ASTM D-418-68	9,0 mm
Espesor del pelo, ISO 1766	7,0 mm
•	
Peso total, ISO 8543	4,0 kg/m ²
Peso de la fibra, ISO 8543	0,830 kg/m ²
Resistencia a la radiación UV,	Clase > 5
ISO 105B02	
Estabilidad dimensional, ISO 2551	+/- 2 %
Propiedades antideslizamiento,	R12
test BIA	





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











Interior En cajeado Exterior

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

Nomad Aqua 4500	
Situación	Interior
Trafico (personas/dia)	< 500
Estructura	Fibra en rizo
Material	Polipropileno
Diseño	Bandas Longitudinales
Soporte	Vinilo
Espesor Total, ASTM D-418	6,0 mm
Peso Total, ISO 8543	3,1 kg/m ²





Accesorios

Bordes



2 tamaños disponibles. Medio (7,5 mm) recomendado para las alfom-

brillas 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 cajeado

• Utilizar dentro de cajeado, en interior o exterior

Cinta para uniones



Facilita la unión de dos alfombrillas entre sí.

Adhesivos



Utilizar con la cinta para uniones para unir alfombrillas de vinilo.

También para aplicar los bordes a las alfombrillas de vinilo.

Mantenimiento y limpieza

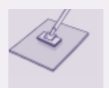
Un mantenimiento apropiado y regular:

- 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 fucionamiento de cualquier alfombrilla de entrada, llevar a cabo un proceso rutinario de limpieza" (BS 7953;99).

Si las alfombrillas Nomad se aplican 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 4000, cuya duración será de 3 años). Para más información dirijanse a nuestro procedimiento 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 dia:

- < 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):

- $\bullet < 5 \text{ m}^2$
- $5 10 \text{ m}^2$
- $10 30 \text{ m}^2$
- > 30 m^2

Definir la situación de la instalación:

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

En interior:

- Independiente
- De pared a pared

Sobre qué tipo de suelo:

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







Cinema Cinecity, Treviso, Italia



VW, Berlín, Alemania



Rectorat, Créteil, Francia



Natwest Bank, GB



Aeropuerto de Oslo, Noruega



Hospital Albert Schweitzer, Dordrecht, Holanda



3M España S.A.

Dpto. Mantenimiento de Inmuebles C / Juan Ignacio Luca de Tena 19-25 28027 – Madrid Tel. 91-321-6000 Fax. 91-321-6597 Distribuidor

