

# EcoRange



## Un paso en la direcci



## ón correcta



La Sostenibilidad Ambiental es la capacidad de mantener un equilibrio ecológico en el entorno natural de nuestro planeta y conservar los recursos naturales para apoyar el bienestar de las generaciones actuales y futuras.

Es responsabilidad de todos hacer todo lo posible para ayudar a salvar nuestro planeta y preservar el medio ambiente para las generaciones venideras. Siempre que sea posible, nuestro objetivo es utilizar materiales sostenibles y mejorar nuestros procesos de producción para reducir nuestra huella de carbono. Nuestro objetivo es reducir los residuos y el consumo de energía y ser más eficientes en todo lo que hacemos.

La sostenibilidad ambiental es un objetivo esencial que requiere el esfuerzo concertado de individuos, organizaciones y gobiernos de todo el mundo. Al adoptar prácticas sostenibles, conservar los recursos y reducir la contaminación, podemos garantizar la salud y el bienestar de nuestro planeta para las generaciones futuras. En Kleen-Tex, estamos liderando el camino al comprometernos con prácticas sostenibles y dar un ejemplo a seguir para otros. Cada pequeña acción cuenta y juntos podemos lograr un impacto significativo en la preservación de nuestro medio ambiente.



### El sistema de entrada ecológico



¿Sabías que, de media, el 80% de la suciedad entra en un edificio por su entrada principal?

Al instalar estratégicamente alfombras ecológicas en lugares clave de su edificio, puede reducir significativamente la transferencia de suciedad y humedad y, como resultado, reducir drásticamente sus costos de limpieza, así como su impacto en el medio ambiente.

Nadie se limpia los pies al entrar a un edificio comercial, por lo que cuantas más pisadas hayan sobre las alfombras, más suciedad se detiene en la puerta.

Durante los últimos 50 años, hemos desarrollado y defendido un sistema de tres alfombras para atrapar con éxito la suciedad y la humedad antes de que ingresen en su edificio.



~40%

de su presupuesto de limpieza se gasta en el mantenimiento del suelo

de suciedad por cada 1000 personas que entran en el edificio cada semana

toneladas de suciedad, arena y polvo entran diariamente en los edificios de Londres\*

La causa de resbalones y tropiezos accidentales son causados por la suciedad y la humedad

menos de suciedad y humedad que ingresa, mediante el uso de Dust Control **Mats** 

≤90%

de la suciedad se puede detener con alfombras del tamaño y la colocación correctas

#### El Enfoque Eco Inteligente para el Control de la Suciedad



#### Alfombra primaria:

elimina la arena gruesa, la suciedad pesada y la humedad inicial, lo que reduce la entrada de suciedad y reduce los costes de limpieza.



#### Alfombra secundaria:

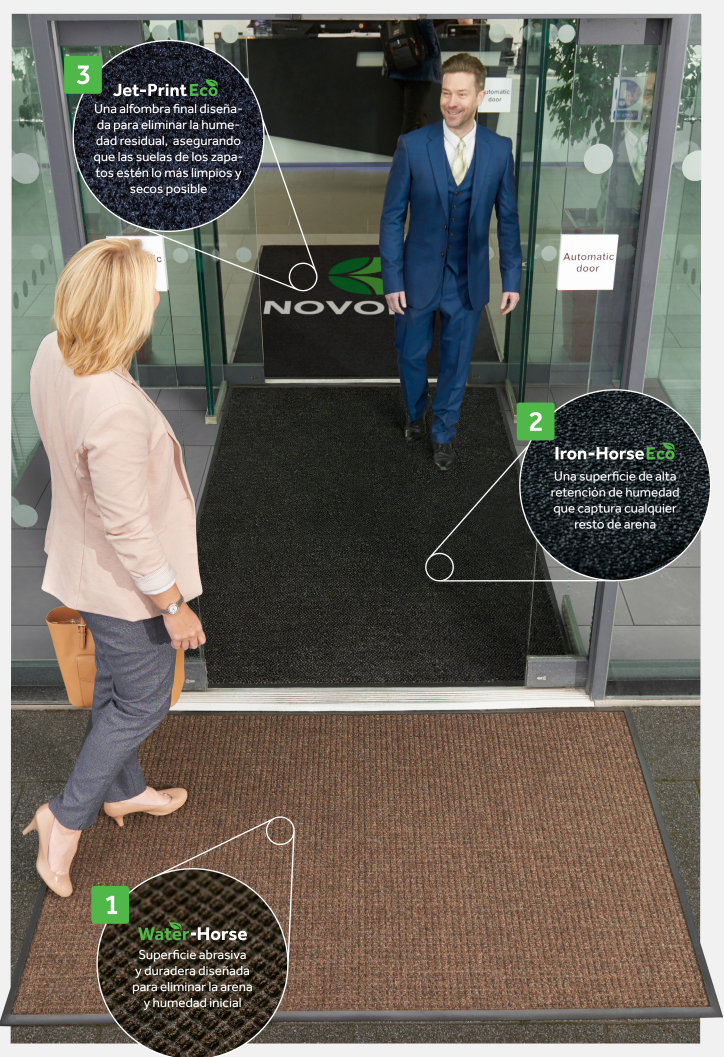
absorbe parte de la humedad y elimina la arena adicional, protegiendo al personal y a los visitantes.



PRIMARIO

#### Alfombra terciaria:

absorbe el exceso de residuos para garantizar que el calzado esté lo más limpio y seco posible, antes de acceder al edificio.





### Iron-Horse Eco

#### Nuestro bestseller, mejor

Evite que la suciedad y la humedad entren en su edificio con la elección profesional en alfombras de entrada, que ahora cuentan con una construcción con al menos un 75% de contenido de superficie reciclado y un dorso de caucho de nitrilo sin ftalatos. Con más de 50 años de colaboración con la industria de servicios textiles profesionales, hemos rediseñado nuestro reconocido producto Iron-Horse para establecer un nuevo estándar en sostenibilidad y rendimiento.

#### Libre de ftalato

El avance hacia el uso de un caucho de nitrilo sin ftalatos significa un cambio consciente hacia una elección más saludable y sostenible en la fabricación de alfombras. Esta nueva opción de dorso elimina los riesgos para la salud asociados con los ftalatos sin comprometer la reconocida calidad de nuestros productos. Además, el caucho de nitrilo es resistente a aceites y productos químicos, lo que garantiza que la alfombra mantenga su funcionalidad y apariencia a lo largo del tiempo.



El material reciclado de la superficie está hecho con al menos un **75% de contenido reciclado** 



El dorso está fabricado de caucho de nitrilo **100% libre de ftalatos** 































#### ¿Por qué elegir Iron-Horse Eco?

- » Nuestra alfombra de entrada más vendida
- » Alta absorción de suciedad y humedad
- » Producto apto para mantenimiento
- » Dorso de goma antideslizante
- » Resistente a la luz solar y a la decoloración
- » Apto para suelo radiante
- » 5 años de garantía del fabricante\*
- » Fabricado en Europa

#### **Datos Técnicos**

#### Materiales

- » 100% nylon poliamida 6.6 de alta torsión fabricado con al menos un 75% de contenido reciclado
- » Caucho de nitrilo 100% libre de ftalatos

#### **Aplicaciones**

- » Entradas
- » Pasillos » Recepciones » Ascensores
- Certificaciones
- » EN 13501-1 / CFL-s1 » EN 14041 Antiestático

#### Absorción

» Absorción de suciedad: 800 g/m<sup>2</sup> » Absorción de humedad:

#### Especificaciones

#### Altura » Aprox. 10 mm

» 2,4 kg/m²

#### estándar » 60 x 85 cm

Medidas

- » 85 x 120 cm » 85 x 150 cm » 85 x 300 cm
- » 115 x 175 cm » 150 x 240 cm

#### Anchos estándar

Peso

» 85 cm » 115 cm » 150 cm

#### » 200 cm°

Largos estándar » Hasta 700 cm



Black Mink



Black Brown



Black Cedar



Black Pearl



Granite



Black Blue



Black Scarlet





Black Steel



## Jet-Print Eco

#### Impacto ecológico

Los logotipos y gráficos de colores vivos y brillantes hacen de Jet-Print un excelente atractivo, perfecto para uso promocional y colocación en el punto de compra. Con una nueva superficie de poliamida de nylon de alta torsión fabricada con al menos un 75% de contenido reciclado, Jet-Print Eco es una opción ecológica para alfombras impresas personalizadas. Además, funciona perfectamente como alfombra de control de polvo, lo que lo hace ideal para entradas de negocios y áreas de recepción donde la sostenibilidad es una consideración consciente.

#### Por qué es importante no utilizar PVC

Al optar por materiales sin PVC, está dando prioridad a la seguridad y la salud, ya que los productos a base de PVC pueden liberar sustancias químicas nocivas durante su ciclo de vida. Con nuestras opciones sin PVC, puede estar seguro de que está creando un entorno más seguro para todos. Además, las alfombras sin PVC se alinean con nuestros objetivos de sostenibilidad, reduciendo nuestro impacto ambiental y promoviendo una forma de vida ecológica.



El material reciclado de la superficie está hecho con al menos un **75% de contenido reciclado** 



El dorso está fabricado de caucho de nitrilo **100% libre de ftalatos** 



#### 100% libre de PVC Reduce la exposición química para un uso más seguro y saludable del producto

































#### ¿Por qué elegir Jet-Print Eco?

- » Superficie de nylon suave y duradera
- » Alta absorción de suciedad y humedad
- » Totalmente personalizable con sus propios diseños
- » Pantone, HKS y RAL disponible\*
- » Formas personalizadas disponibles\*
- » Dorso de goma antideslizante
- » Resistente a la luz solar y a la decoloración
- » 5 años de garantía del fabricante\*\*
- » Fabricado en Europa

#### **Datos Técnicos**

#### Materiales

- » 100% nylon poliamida 6 de alta torsión fabricado con al menos un 75% de contenido reciclado
- » Caucho de nitrilo 100% libre de ftalatos

#### Aplicaciones

- » Entradas » Publicidad
- » Punto de Venta » Identidad corporativa
- Certificaciones » EN 13501-1 / CFL-s1 » NFSI High-Traction » EN 14041 Antiestático

» Más detalles en la Kleen-Tex Cloud

#### Especificaciones

#### Altura » Aprox. 9 mm

Medidas	Anchos
estándar	estándar
» 60 x 85 cm	» 60 cm

» 85 x 300 cm | » 115 cm » 115 x 175 cm | » 150 cm

Peso

» 2,43 kg/m²

» 150 x 240 cm » 200 cm

#### Largos

estándar » Hasta 700 cm

Ficha Técnica











## GreenHorse

#### La elección más ecológica

Además de su hilo hecho completamente de botellas de PET recicladas, la alfombra Green-Horse ofrece excelentes propiedades de captura de suciedad, lo que garantiza que la suciedad y los escombros queden atrapados de manera efectiva antes de ingresar en su edificio.

El PET es el plástico más reciclable del mundo; utilizar este recurso en nuestros productos puede tener un impacto positivo significativo en nuestro medio ambiente, evitando que muchos materiales acaben en los vertederos o algo peor.

Sus tiempos de secado más cortos significan que la alfombra sigue siendo efectiva e

higiénica incluso en áreas de mucho tráfico, lo que reduce el riesgo de entrada de suciedad y humedad.

Además, Green-Horse cuenta con una mayor resistencia al calor, lo que lo hace duradera y resistente en diversas condiciones

Esta alternativa respetuosa con el medio ambiente es ideal para quienes priorizan tanto la limpieza como la sostenibilidad, ya que proporciona una solución práctica y ecológica para mantener un ambiente interior prístino.



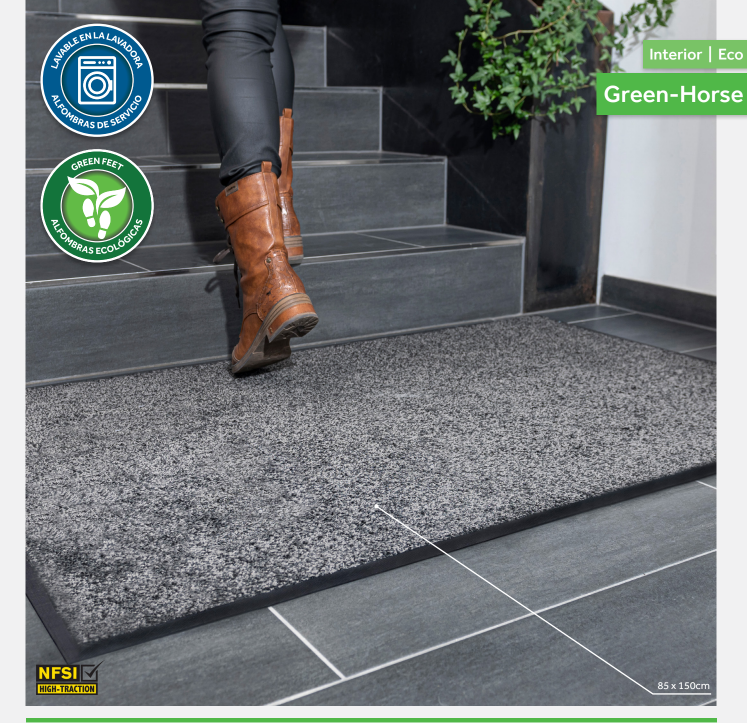
El material de la superficie está hecho de plástico PET 100% reciclado



El dorso está fabricado de caucho de nitrilo **100% libre de ftalatos** 



100% libre de PVC Reduce la exposición química para un uso más seguro y saludable del producto



































#### ¿Por qué elegir Green-Horse?

- » Tejido fabricado con material PET 100% reciclado
- » Tiempo de secado rápido
- » Producto apto para mantenimiento
- » Dorso de goma antideslizante
- » Resistente a la luz solar y a la decoloración
- » Apto para suelo radiante
- » 5 años de garantía del fabricante\*
- » Fabricado en Europa

#### **Datos Técnicos**

#### Materiales

- » Fibras fabricadas con plástico PET 100% reciclable
- » Caucho de nitrilo 100% libre de ftalatos

#### **Aplicaciones**

- » Entradas » Pasillos
- » Recepciones » Ascensores

#### Certificaciones

- » EN 13501-1 / CFL-s1 » EN 14041 Antiestático
- » NFSI High-Traction

#### Absorción

» Absorción de suciedad: 800 g/m<sup>2</sup> » Absorción de humedad: 3-4 l/m²

#### Especificaciones

» Aprox.	10-11	mm
" / PION.	TO TT	

rox.	10-11 mm	» 2,65 kg/m <sup>2</sup>	2

#### Medidas estándar » 60 x 85 cm

Altura

- » 85 x 120 cm » 85 x 150 cm
- » 85 x 300 cm » 115 x 175 cm » 150 x 240 cm

#### Anchos estándar » 85 cm

Peso

» 115 cm » 150 cm Largos estándar » Hasta 700 cm

Ficha Técnica









## **Eco**Absorb

#### Sin compromiso

EcoAbsorb es una alfombra ecológica súper absorbente y muy duradera que es perfecta para usar en entradas públicas concurridas y áreas de mucho tránsito peatonal.

Esta alfombra de entrada profesional y funcional ha sido diseñada para reducir su impacto en el medio ambiente. El uso de hilo Renycle™ 50 (50% nylon reciclado) ahorra energía, reduce las emisiones de CO₂, el consumo de agua y el material de desecho durante la producción.



**50% de Hilo Reciclado** Ahorro en desperdicios y consumo de hilo crudo durante la producción



47% menos de energía en comparación con el consumo de energía del hilo estándar durante la producción



Secado un 37% más rápido en comparación con las alfombras de algodón estándar durante los ciclos de lavado



**Un 35% menos de emisiones** en comparación con las emisiones de CO₂ del hilo estándar durante la producción



**30% menos de agua** en comparación con el consumo de agua del hilo estándar durante la producción































#### ¿Por qué elegir EcoAbsorb?

- » Capacidad de secado sin precedentes
- » Se seca un 37% más rápido que una alfombra de algodón
- » Tejido altamente resistente y duradero
- » Hecho de Renycle® 50% nylon reciclado
- » 45% menos de energía utilizada en la producción
- » Lavable a máquina hasta 60°C
- » 5 años de garantía del fabricante\*
- » Fabricado en Europa

#### **Datos Técnicos**

#### Materiales

- » Combinada de Micro Nylon y High-Twist Nylon Polyamide 6
- » Caucho de nitrilo 100% libre de ftalatos

#### **Aplicaciones**

- » Entradas » Pasillos
- » Recepciones » Ascensores

#### Certificaciones

» EN 13501-1 / CFL-s1 » EN 14041 Antiestático

#### Absorción

» Absorción de suciedad: 1100 g/m<sup>2</sup> » Absorción de humedad: 5-6 l/m<sup>2</sup>

#### Especificaciones

Aituia	
" Anrov	15 mm

Medidas	Anchos
estándar	estándar

» 85 cm

» 115 cm

» 150 cm

» 200 cm

» 60 x 85 cm » 85 x 120 cm » 85 x 150 cm

» 85 x 300 cm

» 115 x 175 cm » 150 x 240 cm

#### » 2.85 kg/m<sup>2</sup>

Peso

estándar

Largos

» Hasta 700 cm

Ficha Técnica









## Water-Horse

#### **Eco exterior**

Nuestra línea Water-Horse se destaca como el producto para exteriores más ecológico de nuestra gama. Cuenta con un dorso de caucho de nitrilo con un 15% de material reciclado y una superficie hecha de un 50% de poliéster reciclado. El innovador borde de contención permite que la alfombra contenga la impresionante cantidad de 4,5 litros de agua por m², evitando eficazmente que la humedad entre en su edificio. Esta excepcional capacidad de retención puede reducir significativamente los costos de limpieza, especialmente en áreas de mucho tráfico.

#### Estableciendo el estándar

Estamos muy orgullosos de seguir manteniendo los estándares y requisitos de la acreditación ISO14001. Este estándar reconocido internacionalmente garantiza que gestionamos eficazmente nuestras responsabilidades ambientales, lo que lleva a una reducción de residuos, ahorro de energía y una mejor eficiencia de los recursos. Mejora nuestra reputación como empresa con conciencia ecológica, fomentando la confianza entre clientes y partes interesadas.



El material reciclado de la superficie está hecho con al menos un **50% de contenido reciclado** 



El dorso de **Caucho Reciclado** está fabricado con un 15% de contenido de caucho reciclado





















#### ¿Por qué elegir Water-Horse?

- » Enorme capacidad de retención de agua
- » Superficie de polipropileno extremadamente duradera
- » Diseño de gofres en relieve
- » Fabricado con materiales reciclados
- » Dorso de goma antideslizante
- » Borde de goma de perfil alto que ayuda a la retención de agua
- » 5 años de garantía del fabricante
- » Fabricado en Europa

#### **Datos Técnicos**

#### Materiales

- » 50% Poliéster y 50% Polipropilenoe
- (50% de contenido reciclado)
- » 100% goma de nitrilo (15% goma reciclada)

#### Aplicaciones

- » Entradas
- » Apto para uso en exteriores

#### Certificaciones

» EN 13501-1 / EFL-s1 » NFSI High-Traction

» Absorción de suciedad:  $1000 \, g/m^2$ » Absorción de humedad: 4-5 l/m<sup>2</sup>

#### Especificaciones

#### Altura » Aprox. 7 mm

#### Peso » 3,2 kg/m<sup>2</sup>

#### Medidas estándar

- » 60 x 90 cm » 85 x 120 cm
- » 85 x 150 cm
- » 115 x 175 cm
- » 115 x 240 cm

Ficha Técnica



Brown



Kleen-Tex Industries Limited Unit 717 Eddington Way, Birchwood Park Warrington WA3 6BA, Reini Unido

www.kleen-tex.co.uk +44 (0)1204 70 50 70 info@kleen-tex.co.uk



Kleen-Tex Industries GmbH Kaiser Nordwand - Fürhölzl 2 A-6341 Ebbs / Kufstein, Austria www.kleen-tex.eu +43 / 53 72 / 61 3 80 info@kleen-tex.eu



Kleen-Tex Polska Sp. z o. o. ul. Fabryczna 5/12 26-130 Suchedniów, Polonia www.kleen-tex.pl +48 41 267 25 00 info@kleen-tex.pl



Suscríbase a nuestra newsletter aquí: Manténgase al día con las noticias y promociones de Kleen-Tex





