

Las alfombrillas son productos muy rentables para proteger caros revestimientos del suelo contra la deterioración, el desgaste y los daños. Existe una amplia selección de formas para adaptarse a las necesidades del usuario y tienen una superficie con relieve y suelen ser translúcidas para que el aspecto del revestimiento del suelo subyacente siga siendo visible.

Además de facilitar el movimiento de las sillas de oficina, sobre todo en suelos enmoquetados, también pueden utilizarse en cualquier zona del suelo que necesite protección, como zonas de tráfico intenso, debajo de animales domésticos, tronas infantiles y plantas de interior.

Aunque su alfombrilla para sillas puede utilizarse sin calzado, debe tener cuidado de no pillarse los pies descalzos con el borde de la alfombrilla.

Le recomendamos que lleve calzado para evitar accidentes imprevistos. También recomendamos llevar guantes al desembalar o mover la alfombrilla, y prestar atención a que los niños y las mascotas no se descuiden con los bordes de la alfombrilla.

Selección

Para conseguir el mejor rendimiento y durabilidad, el tipo de alfombrilla debe ser el adecuado para el revestimiento del suelo. A continuación se ofrece una guía básica de selección:

Opciones de materiales

PVC sin ftalatos Unique

Excelente valor y rendimiento.

Polipropileno (PP)

Solución ergonómica respetuosa con el medio ambiente.

APET

Excelente valor y rendimiento ergonómico.

Polímero mejorado

La opción más respetuosa con el medio ambiente.

Policarbonato original

Lo último en durabilidad, rendimiento y ergonomía.

Tipo de suelo

Suelos duros (madera, baldosas, linóleo, vinilo) - alfombrilla en PVC (Vinilo), APET, Polímero mejorado, Policarbonato
Dorso Liso.

Precaución: Antes de comprar su alfombrilla, compruebe si tiene una superficie muy brillante o pulida sobre la que pueda deslizarse. En estos casos, recomendamos una alfombrilla con efecto antideslizante. También es importante comprobar las instrucciones de cuidado de su suelo. El uso de una dosis incorrecta de detergente puede hacer que el suelo sea demasiado resbaladizo e inadecuado para el uso de una alfombrilla.

Suelos duros con acabado brillante (madera pulida, baldosas, linóleo, vinilo) - alfombrilla en polipropileno, polímero mejorado, policarbonato.
Dorso liso con efecto antideslizante

Suelos de moqueta - alfombrilla en PVC

Dorso de agarre para moquetas de pelo bajo
- (pelo de 6 mm o menos, incluido el acolchado)

Dorso de agarre para moquetas de pelo estándar
- (pelo de 9mm o menos incluyendo acolchado / base)

Dorso de agarre para moquetas de pelo medio
- (pelo de 12mm o menos incluyendo acolchado / base)

Dorso de agarre para moquetas de pelo profundo
- (pelo superior a 12mm incluido acolchado / base)

Moqueta - alfombrilla en polipropileno

Dorso de agarre para moquetas de pelo bajo
- (pelo de 6mm o menos incluido el acolchado / base)

Moqueta - alfombrilla en APET

Dorso de agarre para moquetas de pelo estándar
- (pelo de 9 mm o menos, incluido el acolchado / base)

Moqueta - alfombrilla en polímero mejorado

Dorso de agarre para moquetas de pelo estándar
- (pelo de 9 mm o menos, incluido el acolchado / base)

Moqueta - alfombrilla en policarbonato

Dorso de agarre para moquetas de pelo bajo/medio
- (pelo de 12mm o menos incluyendo acolchado / base)

Dorso de agarre para moquetas de pelo grueso
- (pelo superior a 12mm incluyendo acolchado / base)

Moqueta - alfombrilla en policarbonato de alto calibre

Dorso liso de 5 mm de grosor- todos los tipos de moqueta

Tenga en cuenta lo siguiente:

- Utilice las alfombrillas con dorso de agarre en suelos enmoquetados: las alfombrillas con agarre dañarán los suelos de madera. Además todas las alfombrillas con agarre resultarán dañadas por las sillas con ruedas si se utilizan sobre suelos duros.
- Utilice alfombrillas lisas en suelos lisos y duros, como madera, baldosas, linóleo o vinilo.
- Utilice alfombrillas lisas con efecto antideslizante en suelos lisos muy brillantes por ejemplo, madera pulida, para evitar resbalones.
- Utilice alfombrillas de policarbonato o polímero mejorado en suelos de madera lacados o barnizados.
- Las alfombrillas adecuadas para moquetas de pelo corto no son adecuadas para moquetas de pelo grueso, ya que se agrietarían por falta de soporte.
- Algunas superficies duras muy pulidas o tratadas pueden ser inadecuadas para las alfombrillas incluso con antideslizantes.
- No utilice alfombrillas lisas sobre hormigón rugoso, picado o irregular, ya que se dañarían con la carga de las sillas de oficina.
- Los suelos con baldosas de textura rugosa o con ranuras profundas o anchas entre las baldosas dañarán las alfombrillas utilizadas bajo las sillas.
- Para salas con temperaturas inferiores a 15°C/60°F, utilice alfombrillas de policarbonato.

- Para estancias con una temperatura superior a 15 °C/60 °F puede emplear alfombrillas en policarbonato, polímero mejorado, polipropileno y vinilo.
- Si utiliza las alfombrillas en habitaciones con temperaturas inferiores a las recomendadas, tenga en cuenta que la calidad de la alfombrilla podría verse afectada.

Uso y cuidado

El uso y cuidado correctos de su alfombrilla asegurarán su utilidad y durabilidad, así como la mejor protección para su revestimiento de suelo.

- Como con cualquier producto doméstico o de oficina, manipúlelo con cuidado en todo momento para calidad y durabilidad.
- Evite el contacto con pinturas, tintas, barnices, limpiadores alcalinos, lejías y aceites a base de disolventes. alcalinos, lejías y aceites, ya que son especialmente nocivos para el policarbonato.
- Límpielo únicamente con un paño o una esponja empapados en agua jabonosa suave.
- Limpie regularmente el suelo debajo de las alfombrillas y asegúrese de que el suelo esté limpio y seco antes de colocar la alfombrilla.
- No utilizar en zonas húmedas.
- Las alfombrillas están cortadas a medida con precisión: no las corte ni las modifique de ningún modo, ya que esto puede afectar a su rendimiento e invalidar la garantía.
- No someta las alfombrillas a cargas concentradas excesivas.
- No coloque muebles ni otros objetos fijos sobre la alfombrilla.
- No la utilice en lugares con temperaturas extremas.
- No utilice alfombrillas bajo ruedas de silla inadecuadas, incluidas las metálicas: Se recomienda utilizar ruedas de tipo W para prolongar la vida útil de la alfombrilla.
- Asegúrese de seleccionar un tamaño de alfombrilla que permita rodar toda la superficie necesaria sin que las ruedas de la silla salgan de la alfombrilla. Si las ruedas ruedan constantemente de la alfombrilla, es probable que ésta se mueva en el suelo.

Evaluación de riesgos - Alfombrillas para sillas

Todas las alfombrillas se someten a pruebas de rendimiento y durabilidad en el tipo de suelo para el que están diseñadas.

Cada lote de producción de alfombrillas para sillas se somete a pruebas de durabilidad según un método basado en la norma BS EN425: 2002 como parte de nuestro sistema de gestión de calidad para garantizar que cumplen nuestras expectativas de rendimiento.

Las alfombrillas se prueban en el tipo de suelo para el que han sido diseñadas.

Además, el contenido de material de cada alfombrilla se controla minuciosamente para garantizar que los estándares sean coherentes y que las fórmulas se ajusten a la normativa REACH. Para minimizar la posibilidad de accidentes, los usuarios deben asegurarse de que:

- 1) La alfombrilla seleccionada se adapta correctamente a la superficie del suelo sobre la que se va a utilizar.
 - Dorso liso para suelos duros no brillantes.
 - Dorso liso con efecto antideslizante para suelos duros pulidos o de alto brillo.
 - Dorso antideslizante para moquetas. La profundidad del pelo de la moqueta debe medirse y ajustarse a la medida correcta del lomo de agarre.
 - La alfombrilla elegida debe probarse en el suelo donde vaya a colocarse para garantizar un grado suficiente de fricción y estabilidad entre la alfombrilla y el suelo.
- 2) La alfombrilla debe colocarse completamente plana sobre el suelo y no debe solaparse.
- 3) Las alfombrillas no deben utilizarse en lugares donde pueda mojarse. Cualquier líquido derramado sobre la superficie de la alfombrilla debe limpiarse y secarse inmediatamente para reducir el riesgo de resbalones.
- 4) El propósito de una alfombrilla es proteger la superficie del suelo de los daños causados por el tráfico, el uso de sillas con ruedas y otro tipo de desgaste general. Si intenta emplear este producto para un fin distinto, no podemos garantizar su calidad: no debe doblar, plegar ni cortar este producto sin el equipo necesario y sin observar los requisitos de salud y seguridad correspondientes.
- 5) Las esteras de PVC/Vinilo y PVC/Vinilo Valuemat, suministradas enrolladas o no almacenadas en forma plana, deben dejarse un mínimo de 72 horas en un lugar a temperatura ambiente, para que conserven su forma plana original. Cuanto más cálido sea el ambiente, más rápidamente recuperarán su forma plana y estarán listas para su uso.
- 6) El policarbonato, el polímero reforzado y el APET suministrados en rollos volverán inmediatamente a su estado original cuando se retiren las correas de sujeción. Este efecto se debe a las características únicas de memoria del material: Extreme las precauciones al soltar o cortar las correas de sujeción, ya que las colchonetas están sometidas a presión y se abrirán bruscamente si no se manipulan con cuidado.
- 7) Aunque la alfombrilla de la silla puede utilizarse sin calzado, debe tenerse cuidado de no pillarse los pies descalzos con su borde.

Le recomendamos que lleve calzado para evitar accidentes imprevistos. También le recomendamos que utilice guantes al desembalar o mover la alfombrilla, y que se asegure de que todos los niños y mascotas estén atentos a los bordes de la alfombrilla.