

# Almohadillas antideslizantes

## para alfombra protectora del suelo

Dado que los suelos duros son diferentes, el número de almohadillas necesarias para reducir significativamente el deslizamiento también puede variar de un suelo a otro.

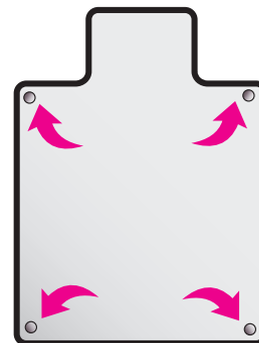
Sin embargo, en la mayoría de los casos una almohadilla aplicada en cada esquina de su alfombra debería ser suficiente para proporcionar una resistencia sustancial al deslizamiento.

Para obtener los mejores resultados, recomendamos dejar que las almohadillas se calienten a temperatura ambiente antes de retirar cada almohadilla de su lámina.

- 1 • Dé la vuelta a la alfombra, de modo que la parte inferior lisa quede hacia arriba.
- 2 • Limpie rápidamente la alfombra con agua tibia y déjela secar.
- 3 • Retire una almohadilla de la lámina y colóquela en una esquina de la alfombra.  
- *No retire la lámina protectora de la parte superior de la almohadilla.*
- 4 • Repita el proceso para colocar una almohadilla en cada esquina de la alfombra.
- 5 • Retire la película protectora de la parte superior de cada almohadilla.
- 6 • Dé la vuelta a la alfombra y colóquela en la posición deseada en el suelo.
- 7 • Presione la alfombra hacia abajo, por encima de donde haya colocado una almohadilla.
- 8 • Añada almohadillas adicionales según sea necesario para reducir aún más el deslizamiento de la alfombra.



Alfombra protectora rectangular

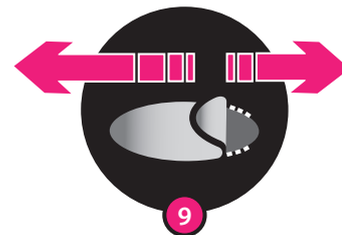


Alfombra protectora con voladizo



5

Retire la película protectora de la parte superior de cada almohadilla una vez que todas estén colocadas.



9

- 9 • Para retirar o sustituir las almohadillas, gírelas suavemente con los dedos hasta que se suelten. Si es necesario, para ayudar a retirar las almohadillas, puede aplicar calor suave con un secador de pelo a temperatura media.



- Sus almohadillas antideslizantes son adecuadas para todo tipo de suelos duros. - No afectarán ni dañarán los suelos lacados.  
Si aún tiene alguna duda, le recomendamos que pruebe su suelo aplicando una única almohadilla en una zona poco visible y dejándola actuar durante al menos 1 semana para comprobar si se produce algún efecto negativo en el suelo.