



PRIME COMFORT

Premium Future Foam Carpet Cushion with Attached
Double Sided SpillSafe Moisture Barrier



Wall-to-Wall Installation Guidelines

To insure proper performance and durability this product should be installed under the following guidelines.

1 Floor Preparation. Be sure to provide a smooth clean surface prior to installation. All cracks, holes and flooring irregularities should be repaired to ensure a smooth, finished appearance; this prevents accelerated wear by telegraphing irregularities coming from the subfloor. Subfloor should be structurally sound, and free of debris that could compromise the cushion and the quality of the installation. If patching is required, the use of patching compound specifically designed for flooring is recommended.

2 Plan the Layout. Install Carpet Cushion in the longest continuous lengths possible with the cushion seams placed at right angles to carpet seams, or offset at least six inches (150 mm) to one side. Trim cushion flush with the inside contour of the tackstrip.

3 Securing the Cushion. (Double Sided Moisture Barriers) It is recommended that you do not use pad cement to secure cushions with a double-sided moisture barrier to the subfloor (cushions with an attached underside moisture barrier).

If pad cement is being used, please limit its application to the very perimeter of the room, and as close to the tackstrip as possible. Using adhesive in traffic areas may result in a crunchy like sound, which is caused by the smooth underside barrier lifting from the adhesive.

If you are using staples to secure the cushion, please limit them to as few as possible, and only around the perimeter of the room, and as close to the tackstrip as possible.

After the cushion is laid out and trimmed; use a flexible, water resistant, vinyl cloth tape to cover the seams and staple holes. Most premium Duct Tapes meet these specifications, so they are approved for use.

Staples within an inch of the tackstrip may not require tape, due to its location so near the edge of the cushion.

If there is adhesive present from a previous installation, we suggest scraping it off the floor and covering it with baking soda or talcum powder. Leaving old adhesive untreated may result in the cushion making the same crunching noise mentioned above.

4 Complete the Install. Complete the carpet installation using methods established and described by the most current version of CRI Carpet Installation Standards, or the standards suggested by the carpet manufacturer.

Failure to comply with the above methods may void the cushion warranty, relieving the manufacturer of any liabilities or claims against product performance or integrity.

Guía de instalación de pared a pared

Para asegurar la durabilidad y el rendimiento adecuado este producto debe ser instalado bajo las siguientes instrucciones:

1 Preparación del piso (suelo). Asegúrese de proporcionar una superficie lisa y limpia antes de la instalación. Todas las grietas, agujeros y las irregularidades del suelo deben ser reparadas para garantizar un acabado de aspecto liso: esto evita el desgaste acelerado y que sobresalgan las irregularidades del subsuelo. El subsuelo debe estar estructuralmente sano y libre de substancias extrañas que puedan comprometer el amortiguador de alfombra y la calidad de la instalación. Si se requiere el uso de parches, entonces sugerimos el uso de "Compuesto de Parches" que es diseñado específicamente para el suelo.

2 Planifique la distribución. Instale el amortiguador de alfombra en trechos que sean lo más largo posible y que estén en longitudes continuas, cloque las costuras del amortiguador de alfombra perpendicular a las costuras de la alfombra, si esto no es posible, compense la diferencia dejando por lo menos seis pulgadas (150 mm) hacia un lado. Alrededor del perímetro de cada habitación recorte el amortiguador de alfombra al ras con la parte interna del contorno de la tira bordada y fíjelo al subsuelo usando grapas o pegamento de almohadilla no-inflamable.

3 Asegurando el amortiguador de alfombra (Barreras de humedad de doble cara). Se recomienda que no use cemento de almohadilla para asegurar al subsuelo los amortiguadores de alfombra con una barrera de humedad de doble cara (amortiguadores de alfombra con una barra de humedad por debajo adjunta).

Si se usa cemento de almohadilla, limite su aplicación al mismo perímetro de la habitación y lo más cerca posible a la varilla de agarre de alfombra. El uso de adhesivo en áreas de tráfico puede provocar un sonido crujiente, que es causado por la barrera de humedad de la parte inferior lisa que se levanta del adhesivo que fue usado.

Si está utilizando grapas para asegurar el amortiguador de alfombra, límítelas a la menor cantidad posible, y solo alrededor del perímetro de la habitación, y lo más cerca posible a la varilla de agarre de alfombra.

Después de que el amortiguador de alfombra haya sido extendido y recortado; utilice una cinta de tela de vinilo flexible y resistente al agua para cubrir las costuras y los orificios de las grapas. La mayoría de las cintas adhesivas de nivel Premium cumplen con estas especificaciones, por esta razón están aprobados para su uso.

Es posible que las grapas que se encuentran a una pulgada de la varilla de agarre de alfombra no requieran cinta, debido a su ubicación tan cerca del borde del el amortiguador de alfombra.

Si hay adhesivo presente de una instalación anterior, sugerimos rasparlo del piso y cubrirlo con bicarbonato de sodio o polvos de talco. Dejar el adhesivo viejo sin tratar puede provocar que el amortiguador de alfombra produzca el mismo ruido crujiente mencionado anteriormente.

4 Completar la instalación. Complete la instalación de la alfombra utilizando los métodos establecidos y descritos por la versión más actual de los CRI (Estándares de Instalación de Alfombras), o los estándares sugeridos por el fabricante de alfombras.

Incumplimiento con métodos mencionados anteriormente podría resultar en la anulación de la garantía de amortiguador de alfombra, y liberaría a la Empresa de Producción de cualquier responsabilidad o reclamos en contra de la integridad y rendimiento del producto.