



## ADVANCED UNDERLAYMENT

### INSTALLATION INSTRUCTIONS:

The following requirements are not intended to supersede federal, state, or local building codes, or flooring manufacturer's requirements. Owner assumes responsibility for compliance with all requirements.

Step 1. The subfloor must be clean, level, dry, flat, and contain no substances like softeners, solvents, or other diffusing substances. Check for protruding nails, staples, or other defects in the subfloor that will damage the moisture barrier.

Step 2. Starting in the same corner of the room that you will be starting the flooring installation. Install the first row of underlayment with the moisture barrier facing upward. Install the underlayment to the wall and trim around obstacles.

Step 3. Align the second row of underlayment to the first row ensuring there are no gaps or overlapping seams. Flip the first row's overlapping lip onto the second row and secure it using the adhesive tape strip located on the overlapping lip. Remove the tape liner and apply hand pressure to seal the seams. For seams that do not have the lip and tape feature, use underlayment tape.

Step 4. To preserve the moisture barrier properties of the underlayment only lay out one row ahead of the flooring installation. Repeat process until entire floor is covered.

Step 5. Install the floor according to manufacturer's guidelines.

### SPECIFICATIONS:

Dimensions:  
2mm thick x 4 ft wide x 25 ft long

Moisture Protection:  
0.01 pounds/24 h/1,000 sq ft

Impact Sound Insulation:  
IIC 69/STC 66/Delta 20

Thermal Insulation:  
R-Value 0.40

Smoothing:  
1.5mm

Compression Strength:  
> 15 PSI

Safety:  
Odorless, non-toxic, 100% recyclable



## CONTRAPISO AVANZADO

### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN:

Los siguientes requisitos no pretenden reemplazar los códigos de construcción federales, estatales o locales, ni los requisitos del fabricante de pisos. El propietario asume toda la responsabilidad en lo que respecta al cumplimiento con todos los requisitos.

Paso 1. El contrapiso debe estar limpio, nivelado, seco, plano y no contener sustancias como suavizantes, solventes u otras sustancias difusoras. Revise si hay clavos, grapas u otros defectos que sobresalgan en el contrapiso y que puedan dañar la barrera contra la humedad.

Paso 2. Comenzando en la misma esquina de la habitación donde comenzará la instalación del piso. Instale la primera hilera de contrapiso con la barrera contra humedad hacia arriba. Instale el contrapiso en la pared y recorte alrededor de los obstáculos.

Paso 3. Alinee la segunda hilera de contrapiso con la primera asegurándose de que no queden espacios ni que las uniones se superpongan. Coloque el reborde que se superpone de la primera fila en la segunda fila y asegúrelo con la tira de cinta adhesiva que se encuentra en el reborde que se superpone. Retire el forro del adhesivo y haga presión con las manos para sellar las uniones. Para las uniones que no tienen la función de borde y cinta, use cinta para contrapiso.

Paso 4. Para preservar las propiedades de barrera contra la humedad del contrapiso, coloque solo una fila por delante de la instalación del piso. Repita el proceso hasta que todo el piso esté cubierto.

Paso 5. Instale el piso de acuerdo con las pautas del fabricante.

### ESPECIFICACIONES:

Dimensiones:  
2mm de grosor x 1,21m de ancho  
x 7,62m de largo

Protección contra la humedad:  
4,53 gramos/24 h/92,9m<sup>2</sup>

Aislamiento de sonido por impacto:  
IIC 69/STC 66/Delta 20

Aislamiento térmico:  
Valor R de 0,40

Alisado:  
1,5mm

Resistencia de compresión:  
> 15 PSI

Seguridad:  
Es inodoro, no es tóxico, 100% recicitable