

QUIETWALK®

PREMIUM FLOATING FLOOR UNDERLAYMENT

IIC: 71
Delta Δ IIC 25
STC: 66



FOR USE UNDER:

- Laminate Flooring
- Floating Engineered Wood
- Rigid PVC Core Planks (5mm or thicker)
- WPC-Wood Plastic Composite (5mm or thicker)

SUITABLE OVER CONCRETE OR WOOD SUBFLOORS
RATED RESIDENTIAL AND COMMERCIAL



Sound Control

Deadens impact and airborne noise from traveling to rooms below



Moisture Protection

Attached vapor barrier protects flooring from harmful moisture



Compression Resistant

Will not crush, provides support for the life of your floor



Thermal Insulation

Adds R-Value for comfort underfoot



Limited Lifetime Warranty

Beneath all flooring brands



100 SQ FT
3ft X 33ft
WIDTH LENGTH

NALFA
QUALITY CERTIFIED
UNDERLAYMENT

FOR USE UNDER/PARA USO BAJO:

- Laminate Flooring
- Floating Engineered Wood
- Rigid PVC Core Planks (5mm or thicker)
- WPC-Wood Plastic Composite (5mm or thicker)

Superior
Sound
Deadening

Will not crush,
properly supports
tongue & groove

Attached
vapor barrier for
moisture protection

Antimicrobial
inhibits
mold & mildew

Adds thermal
insulating value
to the floor

Lifetime
warranty for all
flooring brands

All wood and concrete subfloors must be flat within 1/8" over a 6' span, or 3/16" over a 10' span. All areas must be checked prior to installation.

Toda la madera y los subsuelos concretos debe ser plana en más de 1/8" a 6" span o 3/16" durante un lapso de 10'. Todas las áreas deben ser verificados antes de la instalación.

Installation Instructions

1. Be sure the subfloor surface is clean and dry*.
2. Roll QuietWalk Underlayment over the subfloor with the vapor barrier film (imprinted side) facing up.
3. The perimeter edges of QuietWalk Underlayment need to be 1/2 to 3/4 inches away from the wall.
4. Seams need to be butted together flush, do not overlap the pad. Tape the seams with duct tape, unless the roll is provided with a factory attached lip and tape system.
5. Install laminate flooring according to the manufacturer's installation instructions.

* In geographic areas where concrete slabs are subject to excessive moisture, a calcium chloride moisture test is required. Vapor emission readings in excess of 3 lbs. per 1,000 square feet in 24 hours will require additional protection such as a concrete sealant or polyethylene sheeting.

NOTE: All rolls of QuietWalk Underlayment are cut to a minimum of 100 square feet. The average thickness of QuietWalk Underlayment is .125 of an inch. The average weight of a roll is 12 lbs.

Due to the nature of our manufacturing process and the use of recycled materials, the pad thickness may vary .02 of an inch plus-or-minus. Actual weight of each roll may also vary 1.2 lbs. plus-or-minus. While it may appear that one roll is slightly larger than another, we guarantee this slight variance DOES NOT affect the coverage area nor the sound absorption benefits of the product.

Instrucciones De Instalación

1. Sea seguro que la superficie del subfloor es limpia y seca*.
2. Ruede QuietWalk Underlayment sobre el subfloor con los revestimientos de la película de la barrera del vapor (cara impresa) para arriba.
3. Los bordes del perímetro de QuietWalk Underlayment de ser 1/2 a 3/4 pulgada lejos de la pared.
4. Las costuras deben ser topado junto a ras, no se solapan con la almohadilla. Tape las costuras con cinta adhesiva, a menos que el rollo se suministra de fábrica con un sistema de cinta de labio y adjunto.
5. Instale el suelo laminado según las instrucciones de instalación del fabricante.

* En áreas geográficas donde están las losas concretas conforme a la humedad excesiva, se requerido una prueba de la humedad del cloruro de calcio. Las lecturas de la emisión del vapor en el exceso de 3 libras por 1.000 pies cuadrados sobre 24 horas requerirá la protección adicional tal como cubrir concreto del sellante o del polietileno.

NOTA: Todos los rollos de QuietWalk Underlayment se cortan a un mínimo de 100 pies cuadrados. El grosor medio del underlayment QuietWalk es .125 de pulgada. El peso promedio de un rollo es de 12 libras.

Debido a la naturaleza de nuestro proceso de fabricación y la utilización de materiales reciclados, el espesor de la pastilla puede variar de .02 de pulgada más o menos. El peso real de cada rodillo también pueden variar de 1,2 libras más o menos. Aunque pueda parecer que un rollo es ligeramente más grande que el otro, garantizamos esta ligera variación no afecta a la cobertura ni la absorción acústica beneficios del producto.

US Patent No.: 6,986,229; 8,209,929; 8,341,910; 8,341,911; 9,540,827; 9,580,917 | Other patents pending

NALFA
QUALITY CERTIFIED
UNDERLAYMENT

