



trafficMASTER™

Floating Floor Underlayment



CERTIFIED RECYCLED AND
HEALTHIER INDOOR AIR QUALITY

FOR UNDER CLICK-TOGETHER LAMINATE AND FLOATING ENGINEERED WOOD FLOORS

- Superior sound deadening
- Will not flatten, properly supports the floor
- Attached vapor barrier for protection
- Antimicrobial inhibits mold and mildew
- Lifetime warranty for all flooring brands
- Adds insulating value

IIC: 71
Delta IIC 22
STC: 66



100 sq ft
3ft x 33ft
WIDTH LENGTH



NALFA
QUALITY CERTIFIED
UNDERLAYERMENT

Contributes toward satisfying
Credits MRc4.1-4.2 under LEED®



Floating Floor Underlayment

FOR UNDER CLICK-TOGETHER LAMINATE AND FLOATING ENGINEERED WOOD FLOORS

Installation Instructions

1. Be sure the subfloor surface is clean and dry*.
2. Roll TrafficMaster Underlayment over the subfloor with the vapor barrier film (imprinted side) facing up.
3. The perimeter edges of TrafficMaster 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.
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 TrafficMaster Underlayment are cut to a minimum of 100 square feet. The average thickness of TrafficMaster Underlayment is .125 of an inch. The average weight of a roll is 11.04 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 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 TrafficMaster 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 TrafficMaster Underlayment de ser 1/2 a 3/4 pulgada lejos de la pared.
4. Las costuras necesitan ser empalmado junto rasantes, no solapan la pista. Grabe las costuras con agua y rasgue resistente, utilitario-grado, la cinta movida hacia atrás paño poly-revestido que tiene un pegamento muy agresivo (cinta del conducto).
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 TrafficMaster Underlayment se cortan reservado a un mínimo de 100 pies cuadrados. El espesor medio de TrafficMaster Underlayment es reservado 125 de una pulgada. El peso medio de un rodillo es 11.04 libras.

Debido a la naturaleza de nuestro proceso de fabricación y del uso de materiales reciclados, el espesor de la pista puede variar el 02 de una pulgada ma's-o-menos. El peso real de cada rodillo puede también variar 2 libras, ma's-o-menos. Mientras que puede aparecer que un rodillo es levemente más grande que otro, garantizamos que esta variación leve no afecta el área de la cobertura ni las ventajas sanas de la absorción del producto.

