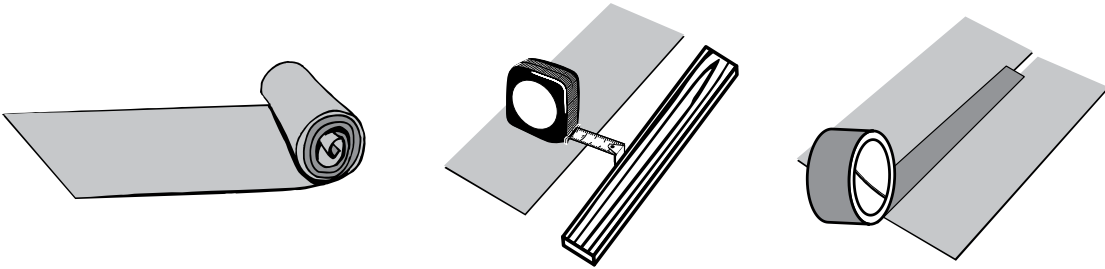




Acoustical Fiber Underlayment with Attached Vapor Barrier

Base para piso, de fibra acústica
y con barrera de vapor incorporada



STEP 1:

Be sure the subfloor surface is clean and dry.*

STEP 2:

Roll the underlayment over the subfloor with the vapor barrier film (orange side) facing up.

STEP 3:

The perimeter edges of the underlayment need to be 1/2 in to 3/4 in away from the wall.

STEP 4:

Seams need to be butted together flush, do not overlap the pad. Tape the seams with tear and water resistant, utility grade, poly coated cloth-backed tape that has a very aggressive adhesive (duct tape).

STEP 5:

Install laminate flooring according to the flooring manufacturer's installation instructions.

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

NOTE: All rolls of TrafficMASTER 100s are cut to a minimum of 100 sq ft. The average thickness of TrafficMASTER is .125 of an inch. The average weight of a 100 ft roll is 11.5 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.

PASO 1:

Asegura que la superficie del contrapiso esté limpia y seca.*

PASO 2:

Desenrolla la base para piso sobre el contrapiso con la capa de la barrera de vapor (lado naranja) hacia arriba.

PASO 3:

Los bordes del perímetro de la base para piso deben quedar a 1.3 cm hasta 1.9 cm de la pared.

PASO 4:

Las uniones deben quedar bien pegadas al ras; no sobrepongas la almohadilla. Pega las uniones con cinta resistente al agua y a las desgarraduras, de uso general, con cubierta de polímero y refuerzo de tela que tenga un adhesivo muy fuerte (cinta para ductos).

PASO 5:

Instala el piso laminado conforme a las instrucciones de instalación de piso del fabricante.

*En zonas geográficas donde las losas de concreto estén sometidas a humedad excesiva, se requiere una prueba de cloruro de calcio. Un nivel de emisión de vapor por encima de 3 libras por cada 93 metros cuadrados en 24 horas requerirá protección adicional como, por ejemplo, sellador de concreto o láminas de polietileno.

NOTA: Todos los rollos de base para piso TrafficMASTER están cortados a un mínimo de 9.3 metros cuadrados y el grosor promedio es 3.2 mm. El peso promedio de un rollo de 30.48 m es 5.2 kg. Debido a la naturaleza del proceso de fabricación y el uso de materiales reciclados, el grosor de la almohadilla puede variar en 0.5 mm más o menos. El peso real de cada rollo también puede variar en 0.9 kg más o menos. Aunque puede parecer que un rollo es ligeramente más grande que otro, garantizamos que esta ligera variación NO afectará el área de cobertura ni los beneficios del producto relacionados con la absorción de ruido.