

---

## ***FLORIDA GUIDE FOR PLYWOOD THICKNESS***

O'Hagin Cloaked Tile Vents and O'Hagin Tapered, Low-Profile Shingle Vents are designed to be installed over a variety of plywood and OSB roof decks ranging from 7/16" to 3/4".

Typical 15/32" OSB Board is considered to be equal to or greater than the minimum required decking material for fastener withdrawal values regarding uplift requirements.

Miami Dade County requires a minimum 19/32" decking material for tile roofing in the HVHZ (High Velocity Hurricane Zone), which encompasses Miami Dade and Broward Counties only.

Testing for Wind Driven Rain, TAS 100 or PA 100, requires the use of minimum 19/32" plywood decking for the protocol specs and has no bearing on wind uplift.

All other counties in Florida require the minimum decking thickness of 15/32" plywood for roof tile installation.

Vents with two components, such as the O'Hagin Cloaked Tile Vent, are tested in accordance with ASTM E-330. Single component vents, such as the O'Hagin Tapered, Low-Profile Shingle Vents, are tested in accordance with TAS 102 for wind uplift.

*May 2005*

*April, 2012*

*November, 2012*

---

## ***LA GUÍA DE FLORIDA PARA EL GROSOR DE CONTRACHAPADO***

Las Ventiladas de Tejado Encubiertas O'Hagin y las Ventiladas Bajo Perfil Teja Estrechada O'Hagin son diseñadas para ser instaladas sobre una variedad de contrachapado y techados OSB variando de 7/16 - pulgadas a 3/4 - pulgadas.

Típico 15/32 - pulgadas Tabla OSB es considerada a ser igual a o mas que el mínimo requerido material de terraza para valores de retirada de sujetador con respecto a requerimientos de sostén.

El Condado de Miami Dade requiere un mínimo de 19/32 - pulgadas de material de terraza para terraza de teja en la ZAVH (Zona de Alta Velocidad de Huracanes), la cuál rodea los Condados de Miami Dade y Broward solamente.

Haciendo pruebas para Lluvia que es Esforzada por el Viento, TAS 100 o PA 100, requiere el uso de un mínimo de 19/32 - pulgadas de material de terraza de contrachapado para los específicos del protocolo y no tiene relación con el sostén de viento.

Todos los otros condados en Florida requieren el mínimo grosor de 15/32 - pulgadas para el contrachapado de terraza para la instalación de la teja del techo.

Ventiladas con dos componentes, así como la Ventilada de Teja Encubierta O'Hagin son probadas de acuerdo con ASTM E-330. Ventiladas de componentes Singulares, así como las Ventiladas Bajo Perfil Teja Estrechada O'Hagin, son probadas de acuerdo con TAS 102 para el sostén de viento.

*May, 2005*

*April, 2012*

*November, 2012*