

NOTAS GENERALES:

1. PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN, CONSULTE LAS NORMAS FORTIFIED HOME QUE SE APLICAN.
2. CONSULTE LOS REQUISITOS DE PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN EN EL DETALLE F-G-1 DE LA NORMA FORTIFIED.
3. SE APLICA A INCLINACIONES DE TECHOS DE 2:12 O SUPERIORES.
4. CONSULTE LA INFORMACIÓN DEL FABRICANTE DE LAS TEJAS Y EL ENSAMBLAJE PROBADO QUE SE MUESTRA EN LA APROBACIÓN DEL PRODUCTO E INSTÁLELAS DE CONFORMIDAD CON ELLA. CONSULTE LA APROBACIÓN DEL PRODUCTO PARA VERIFICAR SI SE CUMPLEN LAS PRESIONES OBLIGATORIAS DEL VIENTO, SI CORRESPONDE.
5. SE NECESITA UNA VENTILACIÓN ADECUADA DEL ÁTICO. CONSULTE LAS INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DEL FABRICANTE DE LA CAPA BASE Y DEL SISTEMA DEL TECHO PRINCIPAL PARA CONOCER LAS LIMITACIONES DE VENTILACIÓN. CONSULTE TAMBIÉN LOS CÓDIGOS DE CONSTRUCCIÓN LOCALES PARA CONOCER LAS RESTRICCIONES.
6. LOS CLAVOS USADOS PARA FIJAR LA CAPA BASE SERÁN ANILLADOS O SERÁN CLAVOS PARA TECHOS DE VÁSTAGO DEFORMADO CON UN DIÁMETRO MÍNIMO DE 0.083" Y UNA LONGITUD SUFICIENTE PARA PENETRAR POR EL REVESTIMIENTO DEL TECHO, O NO MENOS DE 3/4", EN EL REVESTIMIENTO DEL TECHO CON TAPAS DE BOTÓN DE 1" DE DIÁMETRO (SE EXIGEN TAPAS DE BOTÓN METÁLICAS PARA LA VELOCIDAD MÁXIMA DEL VIENTO DE DISEÑO DE 170 MPH O SUPERIOR).
7. LAS NORMAS FORTIFIED HOME DEBEN APLICARSE JUNTO CON LOS CÓDIGOS, ORDENANZAS Y REGLAMENTOS FEDERALES, ESTATALES Y LOCALES, ADEMÁS DEL DISEÑO ESTRUCTURAL REALIZADO POR TERCEROS. EN CASO DE CONFLICTO ENTRE DISPOSICIONES, SE USARÁ LA QUE SEA MÁS ESTRUCTIVA.

REVESTIMIENTO DEL TECHO DE 15/32" MÍN.; CONSULTE LOS DETALLES F-RS-1 Y F-RS-2 DE LA NORMA FORTIFIED.

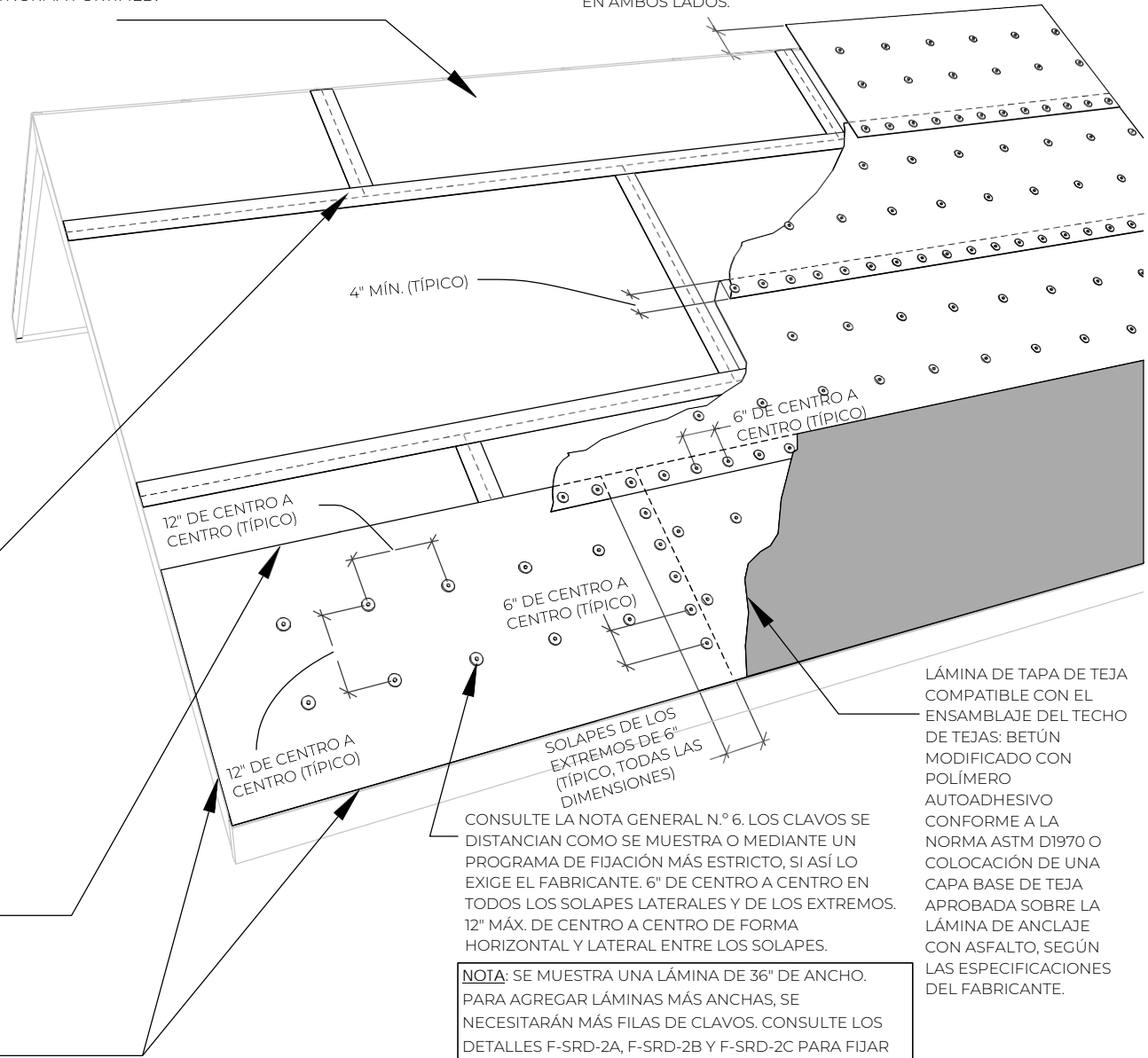
SUPERPOSICIÓN DE 6" MÍN. PLEGADA SOBRE LA CUMBRERA EN AMBOS LADOS.

CINTA TAPAJUNTAS EN TODAS LAS JUNTAS DE LOS PANELES TOTALMENTE ADHERIDAS, SIN ARRUGAS NI HUECOS, USANDO UN RODILLO.

OPCIÓN 1 DE MATERIAL: CINTA TAPAJUNTAS AUTOADHESIVA BITUMINOSA MODIFICADA CON POLÍMERO, CONFORME A LA NORMA ASTM D1970 DE 4" DE ANCHO. **OPCIÓN 2 DE MATERIAL:** CINTA TAPAJUNTAS AUTOADHESIVA CONFORME A LA NORMA AAMA 711 DE NIVEL 3 DE 3-3/4" DE ANCHO (PARA EXPOSICIÓN DE HASTA 80 °C/176 °F).

LÁMINA DE ANCLAJE COMPATIBLE CON EL ENSAMBLAJE DEL TECHO DE TEJAS: CAPA BASE N.º 30 CONFORME A LA NORMA ASTM D226 DE TIPO II INSTALADA COMO SE MUESTRA O SEGÚN LAS ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE, SI SON MÁS ESTRUCTIVAS.


NO COLOQUE LAS TAPAS DE LOS BOTONES EN LOS BORDES PARA EVITAR INSTALAR EL BORDE DE GOTEÓ SOBRE ELLAS. EL BORDE DE GOTEÓ DEBE INSTALARSE SEGÚN EL DETALLE F-DE-1.



CONSULTE LA NOTA GENERAL N.º 6. LOS CLAVOS SE DISTANCIAN COMO SE MUESTRA O MEDIANTE UN PROGRAMA DE FIJACIÓN MÁS ESTRUCTIVO, SI ASÍ LO EXIGE EL FABRICANTE. 6" DE CENTRO A CENTRO EN TODOS LOS SOLAPES LATERALES Y DE LOS EXTREMOS. 12" MÁX. DE CENTRO A CENTRO DE FORMA HORIZONTAL Y LATERAL ENTRE LOS SOLAPES.

NOTA: SE MUESTRA UNA LÁMINA DE 36" DE ANCHO. PARA AGREGAR LÁMINAS MÁS ANCHAS, SE NECESITARÁN MÁS FILAS DE CLAVOS. CONSULTE LOS DETALLES F-SRD-2A, F-SRD-2B Y F-SRD-2C PARA FIJAR LÁMINAS DE ANCLAJE DE 36" DE ANCHO.

LÁMINA DE TAPA DE TEJA COMPATIBLE CON EL ENSAMBLAJE DEL TECHO DE TEJAS: BETÓN MODIFICADO CON POLÍMERO AUTOADHESIVO CONFORME A LA NORMA ASTM D1970 O COLOCACIÓN DE UNA CAPA BASE DE TEJA APROBADA SOBRE LA LÁMINA DE ANCLAJE CON ASFALTO, SEGÚN LAS ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE.

	<p>NORMAS QUE SE APLICAN:</p> <p>FORTIFIED HOMETM - HURRICANE (CERTIFICACIÓN PARA HURACANES) (2025)</p> <p>FORTIFIED HOMETM - HIGH WIND (CERTIFICACIÓN PARA VIENTOS FUERTES) (2025)</p>	<p>DESCRIPCIÓN:</p> <p>PLATAFORMA DEL TECHO SELLADA DE PENDIENTE PRONUNCIADA: CINTA TAPAJUNTAS, CAPA BASE Y LÁMINA DE TERMINACIÓN PARA TECHOS DE TEJAS; CUBIERTAS DE TECHOS DE HORMIGÓN Y TEJAS DE ARCILLA</p>	<p>DIBUJO N.º:</p> <p>F-SRD-5</p>
			<p>FECHA:</p> <p>11/01/2024</p>