

USE ESTA LISTA DE VERIFICACIÓN COMO GUÍA DE PREPARACIÓN PARA LAS INSPECCIONES PREVIAS
PAUTAS PARA LA INSPECCIÓN PREVIA A LA INSTALACIÓN

Primera inspección "previa a la instalación": subestructura, base, instalación de recorte/flashing, etc. Durante la inspección, un capataz o gerente de proyecto de la empresa de techos debe acompañar al Inspector de Berridge en el lugar de trabajo. El instalador de techos debe proporcionar acceso a todas las superficies del techo y/o a todas las construcciones.

- Los planos de taller aprobados por Berridge Manufacturing Co. se encuentran en el lugar de trabajo

SUBESTRUCTURA

- Revestimiento y/o vigas en el plano
- Las juntas del extremo del revestimiento se unen en la vigueta
- El revestimiento se une (sin huecos) en las cumbreras, las crestas, los aleros de los valles, etc.
- El revestimiento y/o las vigas en el mismo plano c/ cenefa, perfil, alero, etc.
- Utilice un revestimiento sólido debajo de todos los valles

REVESTIMIENTO INFERIOR

- Revise los planos de taller aprobados por Berridge para determinar los tipos correctos de revestimiento interior que deben utilizarse
- Barrer la cubierta antes de instalar el revestimiento interior
- Utilice elementos de sujeción galvanizados o revestidos (nunca de acero común)

- Utilice arandelas galvanizadas Berridge para evitar roturas
- Instalar el revestimiento interior primero en los valles
- Instalar el revestimiento interior paralelo al alerón, comenzando por el alerón
- Capas de revestimiento adicional que se necesitan en alerones, valles, faldones, etc. Consulte los planos de taller aprobados por Berridge
- El revestimiento interior está en buenas condiciones; se han reparado o reemplazado las roturas, los huecos, las partes resacas, los pliegues, etc.

MOLDURAS Y TAPAJUNTAS

- Revise los planos de taller aprobados por Berridge para determinar los tipos correctos de molduras y tapajuntas que deben utilizarse
- Se debe quitar el film plástico extraíble
- Juntas de los extremos intercaladas cuando se instala un tapajuntas sobre otro

- Tapajuntas solapados un mínimo de 4", valles 12"
- Vueltas selladas con Tremco Spectrem Un sellado según los planos de taller aprobados por Berridge
- Usar sellador solo en los lugares indicados en los planos de taller aprobados por Berridge.
- Se utiliza revestimiento interior adicional en aleros, valles, faldones, etc.

FILTRACIONES EN EL TECHO

- Asegúrese de que se utilizan los tapajuntas adecuados y un revestimiento sólido según los planos de taller aprobados por Berridge

LIMPIEZA

- Limpie a diario todos los residuos, especialmente las virutas o perforaciones metálicas de los valles, las canaletas y de todo el techo. Use pintura para retoques en los rayones. Reemplace los paneles o tapajuntas dañados

La primera inspección se realizará al finalizar la instalación del revestimiento inferior y el tapajuntas. La segunda inspección se realizará al concluir la instalación del panel del techo. Durante las inspecciones de campo, se inspeccionará la estructura de la cubierta y/o las vigas, el revestimiento interior, la instalación del panel, los tapajuntas, el sellador, los valles, las filtraciones y todas las áreas del techo. Esta inspección se hará de conformidad con los planos de taller aprobados por Berridge.

Técnicos, presentaciones, procedimientos, inspectores y capacitación:

BMC Houston - Teléfono del departamento de WTW
: (800) 231-8127
Local: (713) 223-4971
Fax: (713) 236-9422
Correo electrónico: BMCWatertightDept@Berridge.com

Consultas de precios, ventas o crédito:

BMC San Antonio - Teléfono del departamento de ventas
: (800) 669-0009
Local: (210) 650-3050
Fax: (210) 650-0379
Correo electrónico: Sales@Berridge.com