

PAUTAS PARA LA INSPECCIÓN POSTERIOR A LA INSTALACIÓN

Segunda inspección "posterior a la instalación": instalación de molduras/tapajuntas, panel/uniones, 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 deberá 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.

REVESTIMIENTO INTERIOR

- Revise los planos de taller aprobados por Berridge para determinar los tipos correctos de revestimiento interior que deben utilizarse

MOLDURAS Y TAPAJUNTAS

- Revise los planos de taller aprobados por Berridge para determinar los tipos correctos de molduras y tapajuntas que deben utilizarse

PANEL Y UNIONES

- Se ha retirado el film plástico removible del panel y de las uniones

- Cada panel debe sujetarse firmemente contra la pata del panel contiguo

- Las patas de los paneles son rectas, sin curvaturas, engarces, pliegues, etc. antes de la instalación de la unión

- Utilice un sujetador de panel adecuado o nervaduras continuas

- Inspeccione el vinilo en la unión o en la nervadura continua, asegúrese de que el vinilo está adecuadamente asentado en la unión o adherido a la nervadura continua.

- Instale las uniones y/o uniones mecanizadas a medida que se van instalando los paneles

ALERO / VALLE

- La bandeja del panel debe estar sujeta. Revise los planos de taller aprobados por Berridge para determinar el método adecuado

- Se deben usar 2 sujetadores en el extremo del panel en el alero o el valle si no se utiliza una nervadura continua

- Utilice un revestimiento sólido debajo de todos los valles

CUMBRERAS / CRESTAS

- Inspeccione el cierre en z para comprobar que el sellado es correcto y está completo a lo largo de la junta entre la pata vertical y el panel, y entre la parte inferior de la z y la bandeja del panel

- Asegúrese de que el cierre en z esté bien sujeto a la subestructura debajo de los paneles

- Coloque remaches en la cumbrera o el tapajuntas de la cresta para unir al cierre en forma de z según los planos de taller aprobados por Berridge.

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