



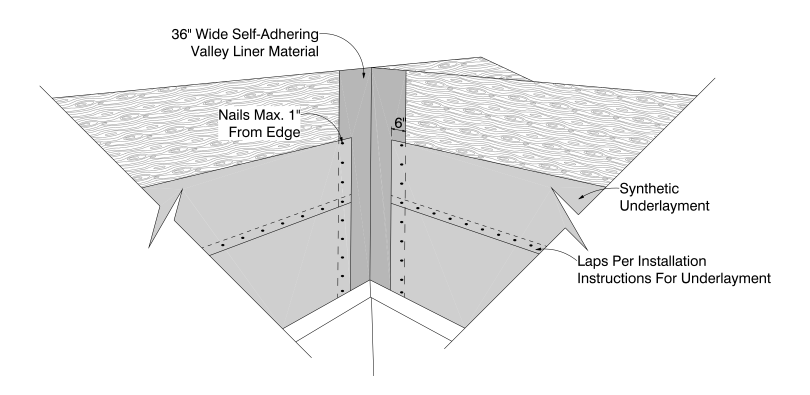
# TECHNICAL BULLETIN

### UNDERLAYMENT APPLICATION IN VALLEYS

SUPERSEDES PREVIOUS BULLETINS

Owens Corning requires a 36" wide valley liner of self-adhered underlayment, or a 36" wide minimum 50-lb roll roofing that complies with ASTM D6380, Class M to be installed in the valley starting from the bottom edge of the roof working upward. If an overlap is needed, be sure to overlap the previous piece by 6". Underlayment courses in the field should overlap onto the valley liner a minimum of 6". Refer to manufacturer for top lap requirements. Local code requirements must also be followed.

Owens Corning does not recommend the weaving of underlayment in the valley. Weaving underlayment in the valley can create air pockets that can lead to the underlayment bridging across the valley. Bridging underlayment can cause the shingles to lift, or buckle. If shingles lift or buckle due to bridging underlayment, this is not considered a manufacturing defect and therefore would not be covered under the Standard Product Limited Warranty for Roofing Shingles.



Please contact 419-248-6557 for additional information. Email: gettech@owenscorning.com

#### Disclaimer of Liability

Technical information contained herein is furnished without charge or obligation and is given and accepted at recipient's sole risk. Because conditions of use may vary and are beyond our control, Owens Corning makes no representation about, and is not responsible or liable for the accuracy or reliability of data associated with particular uses of any product described herein.



OWENS CORNING ROOFING AND ASPHALT, LLC ONE OWENS CORNING PARKWAY TOLEDO, OHIO 43659 1-800-GET-PINK®

Pub. No. 10024611-A. Printed in U.S.A. August 2023. THE PINK PANTHER" & @1964-2023 Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc. All Rights Reserved. The color PINK is a registered trademark of Owens Corning. @2023 Owens Corning. All Rights Reserved.





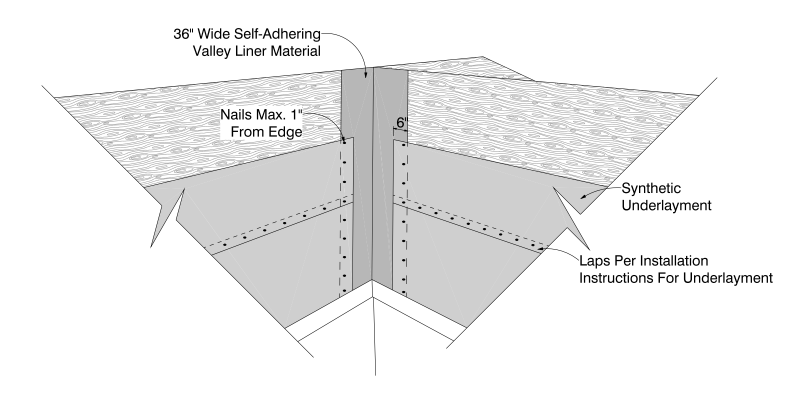
## BOLETÍN TÉCNICO

APLICACIÓN DE BASE EN VALLES

SUSTITUYE A LOS BOLETINES ANTERIORES

Owens Corning requiere una base autoadherida de 36" de ancho para el valle, o un techo enrollable de 36" de 50 lb de ancho como mínimo que cumpla con la norma ASTM D6380, Clase M para ser instalado en el valle desde el borde inferior del techo hacia arriba. Si se necesita un traslape, asegúrese de traslapar la pieza anterior en 6". Las líneas de la base en el campo deben traslaparse sobre el revestimiento del valle un mínimo de 6". Consulte al fabricante para conocer los requisitos de los traslapes superiores. También deben cumplirse los requisitos del código local.

Owens Corning no recomienda el tejido de la base en el valle. El tejido de la base en el valle puede crear bolsas de aire que pueden provocar que la base cruce a través del valle. La base que cruza puede hacer que las tejas se levanten o se doblen. Si las tejas se levantan o se doblan debido a la base cruzada, esto no se considera un defecto de fabricación y, por lo tanto, no estaría cubierto por la Garantía limitada estándar del producto para tejas de techo.



Para obtener más información, llama al teléfono 419-248-6557. Correo electrónico: gettech@owenscorning.com

#### Exención de responsabilidad

La información técnica incluida en este documento se brinda sin cargo ni obligación y se proporciona y acepta bajo el exclusivo riesgo del destinatario. Debido a que las condiciones de uso pueden variar y están fuera de nuestro control, Owens Corning no se hace responsable de la exactitud o confiabilidad de los datos asociados con usos particulares de cualquier producto descrito en el presente documento.



OWENS CORNING ROOFING AND ASPHALT, LLC ONE OWENS CORNING PARKWAY TOLEDO, OHIO 43659 1-800-GET-PINK® www.owenscorning.com

Publicación No. 10024611-A. Impreso en EE. UU. Agosto de 2023. THE PINK PANTHER™ y ®1964-2023 Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc. Todos los derechos reservados. El color PINK es una marca comercial registrada de Owens Corning. ®2023 Owens Corning. Todos los derechos reservados.