

TECHNICAL BULLETIN

INSTALLATION OF UNDERLAYMENT OVER HIPS AND RIDGES ON PARTIAL ROOF REPLACEMENTS

SUPERSEDES PREVIOUS BULLETINS

Issue Description:

Occasionally it is necessary to perform a partial roof replacement that requires removal of shingles from certain slopes, while existing shingles on adjacent slopes remain in place. This bulletin provides recommendations on installing underlayment over hips and ridges with existing shingles on the adjacent side.

Recommendations:

Owens Corning Extended Warranties require that your new roofing system cover the entire structure. Incomplete roofs installed on a portion of a building do not qualify for Owens Corning Platinum, Preferred, or System Protection Extended Warranties.

Hips

- 1. After removal of shingles that are to be replaced, remove the nails closest to the hip from the existing shingles in each course along the hip on the adjacent slope.
- 2. Install new underlayment on the area being replaced and trim along the hip.
- 3. Install a minimum 12" strip of underlayment along the hip, tucked 4"-6" under the existing shingles and over the new and existing underlayment.
- 4. Fasten the end of each existing shingle along the hip and hand seal with asphalt roof cement conforming to ASTM D4586.
- 5. Continue with installation of new field and Hip & Ridge shingles.

Ridges

- 1. After removal of shingles that are to be replaced, remove any nails within 6" from the ridge in the existing shingles on the adjacent slope.
- 2. Install new underlayment on the area being replaced and extend over the ridge, tucked 4"-6" under the existing shingles and over the existing underlayment.
- 3. Fasten the shingles and if necessary, hand seal with asphalt roof cement conforming to ASTM D4586.
- 4. Continue with installation of new field and Hip & Ridge 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 SCIENCE AND TECHNOLOGY, LLC ONE OWENS CORNING PARKWAY TOLEDO, OHIO 43659 1-800-GET-PINK®





BOLETÍN TÉCNICO

INSTALACIÓN DE LA BASE SOBRE LIMATESAS Y CUMBRERAS EN REEMPLAZOS PARCIALES DEL TECHO

SUSTITUYE A LOS BOLETINES ANTERIORES

Descripción del problema:

Ocasionalmente es necesario realizar un reemplazo parcial del techo que requiera el retiro de tejas de algunas pendientes, mientras las tejas existentes en pendientes adyacentes permanecen en su lugar. Este boletín brinda recomendaciones sobre la instalación de la base sobre limatesas y cumbreras con tejas existentes en el lado adyacente.

Recomendaciones:

Las garantías extendidas de Owens Corning requieren que su nuevo sistema de techo cubra toda la estructura. Los techos incompletos instalados sobre parte de una construcción no cumplen los requisitos de las garantías extendidas Platinum, Preferred o System Protection de Owens Corning.

Limatesas

- 1. Después de retirar las tejas que se deben reemplazar, retire los clavos más cercanos a la limatesa existente en cada tramo a lo largo de la limatesa en la pendiente adyacente.
- 2. Instale una nueva base en la zona que se va a reemplazar y recorte a lo largo de la limatesa.
- 3. Instale una tira de la base de 12 in como mínimo a lo largo de la limatesa, insertada entre 4 in a 6 in por debajo de las tejas existentes y sobre la base nueva y existente.
- 4. Sujete el extremo de cada teja existente a lo largo de la limatesa y selle manualmente con cemento asfáltico para techo conforme la norma ASTM D4586.
- 5. Continúe con la instalación del nuevo campo y de las tejas de la limatesa y la cumbrera.

Cumbreras

- 1. Después de retirar las tejas que se deben reemplazar, retire los clavos que están a 6 in de la cumbrera de las tejas existentes en la pendiente adyacente.
- 2. Instale una nueva base en el área que se va a reemplazar y extiéndala sobre la cumbrera, insertada entre 4 in a 6 in por debajo de las tejas existentes y sobre la base existente.
- 3. Sujete las tejas y, si es necesario, selle manualmente con cemento asfáltico para techo conforme a la norma ASTM D4586.
- 4. Continúe con la instalación del nuevo campo y de las tejas de la limatesa y la cumbrera.

Para obtener más información, llame 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 SCIENCE AND TECHNOLOGY, LLC ONE OWENS CORNING PARKWAY TOLEDO, OHIO 43659 1-800-GET-PINK®