

TECHNICAL BULLETIN

PROEDGE® AND IMPACTRIDGE®HIP & RIDGE SHINGLE INSTALLATION

SUPERSEDES PREVIOUS BULLETINS

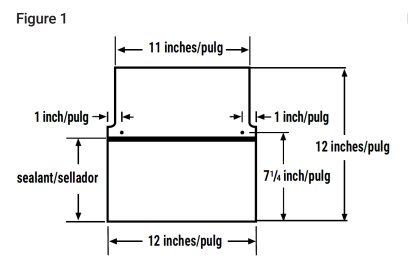
Issue Description:

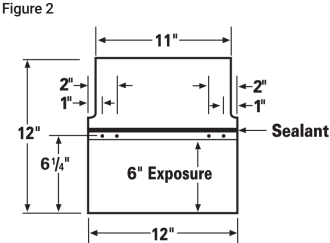
Fastener location and requirements for installation of ProEdge® & ImpactRidge® hip & ridge shingles.

Recommendations:

ProEdge® and ImpactRidge® hip & ridge shingles may be fastened with 1 fastener on each side, 1 inch from the side edge and 7 1/4 inches from the exposed end (see figure 1 below). Drive all fasteners until they are flush with the surface of the shingle. Special care must be taken when using pneumatic nail guns. Nails are to be driven straight so the entire head is flush against the shingle but does not cut the shingle surface. An improperly adjusted pneumatic gun can result in raised fasteners causing sealing failure, raised tabs, leaks, or blow-off.

These products may also be fastened with 2 fasteners on each side, 1 and 2 inches from the side edge and 6 1/4 inches from the exposed end (see figure 2 below) OR with 2 fasteners on each side, 1 and 2 inches from the side edge and 7 1/4 inches from the exposed end (not pictured).





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®
www.owenscorning.com





BOLETÍN TÉCNICO

INSTALACIÓN DE TEJAS PARA LIMATESA Y CUMBRERA PROEDGE® E IMPACTRIDGE®

SUSTITUYE A LOS BOLETINES ANTERIORES

Descripción del problema:

Ubicación del sujetador y requisitos para instalar tejas para limatesa y cumbrera ProEdge® e ImpactRidge®.

Recomendaciones:

Las tejas para limatesa y cumbrera ProEdge® e ImpactRidge® pueden ajustarse con un sujetador a cada lado, a 1 pulgada desde el costado del borde y 7 1/4 pulgadas desde el extremo expuesto (consulte la figura 1 a continuación). Guíe todos los sujetadores hasta que queden al ras de la superficie de la teja. Debe prestar mucha atención al utilizar pistolas neumáticas de clavos. Los clavos deben colocarse en posición recta para que la totalidad de la cabeza quede al ras con la teja pero que no rompa la superficie de la misma. Si la pistola neumática está configurada incorrectamente, ésta podría dejar sujetadores elevados y a su vez ocasionar fallas de sellado, lengüetas elevadas, filtraciones o que salgan volando.

Estos productos también pueden instalarse con 2 sujetadores en cada lado, a 1 y 2 pulgadas del borde lateral y a 6 1/4 pulgadas del extremo expuesto (consulte la figura 2 a continuación) O con 2 sujetadores en cada lado, a 1 y 2 pulgadas del borde lateral y a 7 1/4 pulgadas del extremo expuesto (no se muestra en la figura).



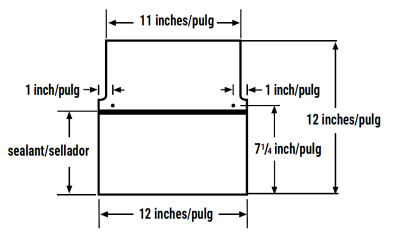
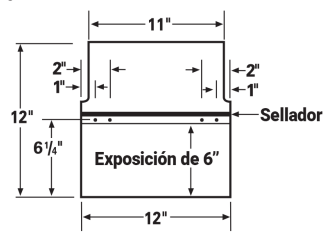


Figura 2



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