



TECHNICAL BULLETIN

MIXING OAKRIDGE® SHINGLES WITH OAKRIDGE® SHINGLES PRODUCED PRIOR TO 2008

SUPERSEDES PREVIOUS BULLETINS

Issue Description:

In early 2008, the length of Oakridge* shingles was increased by 5/8" to 39 3/8" from 38 3/4". Contractors must take extra care when making a repair on less than a full slope with Oakridge* shingles produced prior to 2008.

In addition to the dimension difference, some fading of the colored granules can be expected over the years. This is not a defect but part of the normal weathering process. It is likely that the color of the new shingles will vary from the original shingles to the point that a satisfactory color match is not possible.

Recommendations:

Owens Corning recommends replacement of full slopes where a repair of Oakridge produced prior to 2008 is required. If a full slope replacement is not possible, the new Oakridge shingles must be trimmed to fit in the space created by the removal of the shorter Oakridge product. Do not overlap the ends of the shingles.

Prior to commencing any repair, assess the color variation between the new and aged shingles to assure that the color match is acceptable. In some cases, replacing selected slopes may be acceptable if they are not adjacent.







MEZCLAR TEJAS OAKRIDGE® CON TEJAS OAKRIDGE® PRODUCIDAS ANTES DE 2008

SUSTITUYE A LOS BOLETINES ANTERIORES

Descripción del problema:

A principios de 2008, la longitud de las tejas Oakridge® aumentó en 5/8in a 39 3/8in desde 38 3/4in. Los contratistas deben tener especial cuidado al realizar una reparación que no sea una pendiente completa con las tejas Oakridge® producidas antes de 2008.

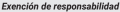
Además de la diferencia de dimensión, se puede esperar cierta decoloración de los gránulos coloreados a lo largo de los años. Esto no es un defecto, sino parte del proceso normal de los efectos de la intemperie. Es probable que el color de las nuevas tejas varíe con respecto a las tejas originales hasta el punto de que no sea posible alcanzar una coincidencia de color satisfactoria.

Recomendaciones:

Owens Corning recomienda la sustitución de pendientes completas en las que sea necesaria la reparación de tejas Oakridge fabricadas antes de 2008. Si no es posible una sustitución completa de la pendiente, las nuevas tejas Oakridge se deben recortar para que quepan en el espacio creado por el retiro del producto Oakridge más corto. No superponga los extremos de las tejas.

Antes de comenzar una reparación, evalúe la variación de color entre la teja nueva y la antigua para asegurarse de que la coincidencia de color sea aceptable. En algunos casos, la sustitución de pendientes seleccionadas puede ser aceptable si no son adyacentes.

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



La información técnica incluida en este documento se proporciona 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

Publicación №. 10024263-A. Impreso en EE. UU. Agosto de 2023. THE PINK PANTHER™ & ©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.