

DIVISION: IMPERMEABILIZACIÓN
Diciembre de 2007

www.aulasfiberglass.com
Capacitación en soluciones de impermeabilización

QUE ESPERAR DE UN SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN

TEJAS SHINGLE

Dentro del portafolio de productos de FIBERGLASS, ofrecemos una excelente solución para cubiertas con las tejas shingle de Owens Corning

Esta teja elaborada con asfaltos de la mejor calidad y refuerzo en Fibra de vidrio ofrece:

- Calidad duradera.
- Belleza
- Protección en el tiempo
- Mayor resistencia al fuego
- Asfalto de calidad que soporta las condiciones atmosféricas manteniendo la adherencia de los gránulos
- Gránulos minerales que protegen el asfalto y el sistema impermeable agregando belleza a su cubierta.
- Resistencia Clase A al fuego (uso residencial).
- Resistencia a los vientos hasta de 110 mph (112.6 Km/hora) de acuerdo al estilo de teja.
- Garantía del producto desde 20 a 50 años según el tipo de teja.

FIBERGLASS OFRECE LOS SIGUIENTES TIPOS DE TEJAS ASFÁLTICAS

Teja Classic, es la más común de las tejas y está formada por dos capas de asfalto reforzadas con Fibra de vidrio y cortada en tres lengüetas

1. Sellante de la teja
2. Gránulos minerales Superficiales
3. Asfalto de alta resistencia a la acción atmosférica
4. Refuerzo en Fibra de vidrio
5. Asfalto de alta resistencia a la acción atmosférica



Comuníquese al Tel: 827 5038 al 45 y a partir de Enero 2008 al PBX: 893 3030

Comuníquese gratis al 01 8000 91 97 97, en Bogotá al 235 6297 o al 310 00 55, o vía e-mail a contacto@fiberglasscolombia.com.co

www.fiberglasscolombia.com



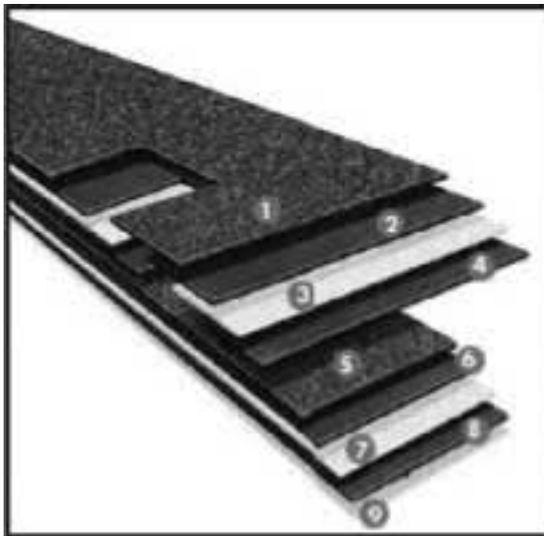
Productos para construir mejor
calidad de vida

Conjunto residencial Almería



TEJA OAKRIDGE

Es una teja laminada, que se fabrica uniendo dos tejas juntas dándole un aspecto tridimensional y una mayor flexibilidad al diseño



1. Sellante de la teja
2. Gránulos minerales Superficiales
3. Asfalto de alta resistencia a la acción atmosférica
4. Refuerzo en Fibra de vidrio
5. Asfalto de alta resistencia a la acción atmosférica
6. Gránulos minerales Superficiales
7. Asfalto de alta resistencia a la acción atmosférica
8. Refuerzo en Fibra de vidrio
9. Asfalto de alta resistencia a la acción atmosférica

PORQUE ELEGIR TEJAS SHINGLE

Su cubierta puede ser lo más importante de su fachada teniendo un enorme impacto en su diseño.

- Puede elegir colores que combinen con sus otros materiales y decoración.
- Puede usar las tejas Classic con un aspecto mas plano y liso en colores y texturas.
- Puede usar tejas Oakridge con un aspecto mas tridimensional tanto en colores como en texturas

Nota Técnica desarrollada por FiberGlass Colombia S.A.
 Consulte todas nuestras Notas Técnicas en la página web
www.fiberglasscolombia.com (archivos descargables en PDF)
 Consulte nuestros cursos virtuales en **impermeabilización** en
www.aulasfiberglass.com



Productos para construir mejor
 calidad de vida



Iconotec es un Sistema de Gestión de la Calidad para la producción y venta de membranas impermeabilizantes monodireccionales, bidireccionales y emulsiones asfálticas. Certe está en línea de vista con acabado decorativo. Láminas y rollos hechos en fibra de vidrio para la protección y aislamiento térmico y acústico de conductos para transporte de alta temperatura, aislamiento térmico y acústico rígido, flexible y estriado.

Normas ICONTEC - ISO 9001:2000
 Producto fabricado bajo un sistema de administración de calidad certificado de conformidad con ISO 9001.



- Es un sistema liviano que le ahorrará en costos de la estructura. Peso entre 10 a 13 Kg/m²
- Protección antihongos hasta 10 años (en las referencias AR)
- Resistencia al viento 112.6 km/h



RENDIMIENTOS

Fiberglass comercializa las tejas por su unidad de empaque denominada **FARDOS**. Tenga en cuenta los siguientes datos para calcular los rendimientos:

Item	UN	Classic	Classic AR*	Oakridge Pro 30 AR*	Oakridge Pro 40 AR*	Oakridge Pro 50 AR
Tamaño nominal teja	Metros	(.304 x .914 m)	(.304 x .914 m)	¾" (.336 x .97 m)	(.336 x .996 m)	(.336 x .996 m)
Área de exposición	Metros	.127	.127	.13	.13	.13
Tejas por fardo	UN	26 a 27	26 a 27	22	16	16
Área de cubierta efectiva por fardo	Metros 2	3.10 m ²	3.10 m ²	3.09 m ²	2.28 m ²	2.28 m ²

• La unidad de Venta de Fiberglass es el Fardo
 • **AR** (Algae Resistance) Resistencia a hongos y algas

COLORES Y DISPONIBILIDAD

Línea: **Classic**

- Forest Green
- Onix Black
- Spanish Read AR
- Autumn Brown AR

Garantía: 20 años

Mantenimiento: Periódico para revisión de remates y flanches: las tejas Classic sin AR deben ser limpiadas periódicamente para eliminar algas, hongos y manchas por contaminación ambiental.

(Consultar departamento técnico de Fiberglass).

Para otros colores ver catálogos y consultar inventario con Fiberglass Colombia.S.A.

Comuníquese al Tel: 827 5038 al 45 y a partir de Enero 2008 al PBX: 893 3030

Comuníquese gratis al 01 8000 91 97 97, en Bogotá al 235 6297 o al 310 00 55, o vía e-mail a contacto@fiberglasscolombia.com.co

www.fiberglasscolombia.com



Productos para construir mejor calidad de vida

Línea: **Oakridge Pro 30 AR**

Colores en inventario:

- Chateau Green
- Harbor Blue
- Brownwood
- Onix Black

Garantía: 30 años

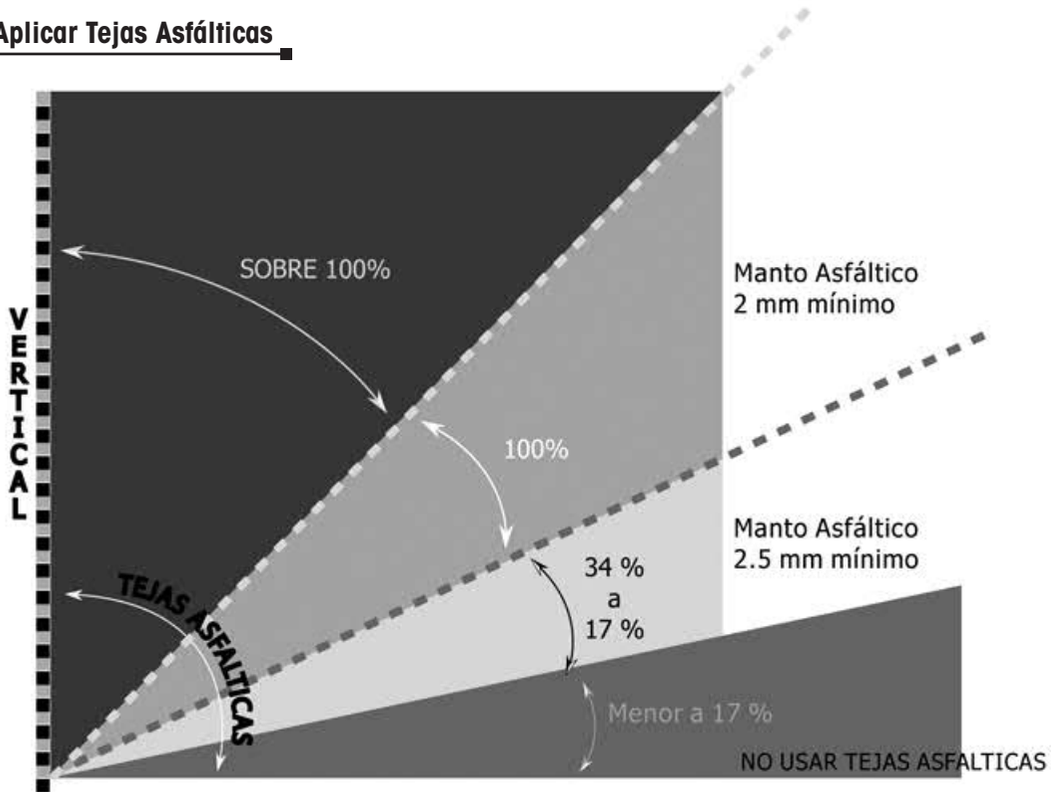
Mantenimiento: Periódico para revisión de remates y flanches.

Para Otros colores ver catálogos y consultar disponibilidad con Fiberglass Colombia S.A.

Las líneas Pro 40 o Pro 50 disponibles sobre pedido consultar Disponibilidad con Fiberglass Colombia S.A.

Pendiente compatible desde 17 % inclinación - mínima hasta planos verticales

Aplicar Tejas Asfálticas



Unidad de Servicios técnicos Fiberglass
Colaboración Transaco Chile



Sistema de Gestión de la Calidad para la producción y venta de membranas impermeabilizantes modulares (tejas) tipo o sin recubrimiento, a la impresión, y emulsiones asfálticas. Certeza en forma de ficha con acabados decorativos, láminas y rollos fabricados en fibra de vidrio para la canalización y recolección de agua y sistema de conductos para transporte de agua secundario, válvulas, sifones y accesorios rígidos, flexibles y estirados.
Norma ISO 9001:2000
Producto fabricado bajo un sistema de administración de calidad certificado de conformidad con ISO 9001.



Nota Técnica desarrollada por Fiberglass Colombia S.A.
Consulte todas nuestras Notas Técnicas en la página web www.fiberglasscolombia.com (archivos descargables en PDF)
Consulte nuestros cursos virtuales en **impermeabilización** en www.aulasfiberglass.com



Productos para construir mejor
calidad de vida